

البحث بالإتصال المباشر

العبادى والتطبيقات

ترجمة

الدكتور عبدالرازق مصطفى يونس

نشر بدعم من الجامعة الأردنية



0188579

Bibliotheca Alexandrina

اهداءات ١٩٩٨
المعهد الدبلوماسي الأردني
الأردن

بسم الله الرحمن الرحيم
﴿ وفوق كل شيء علم عليہ ﴾

البحث بالاتصال المباشر

المبادئ والتطبيقات

تأليف

آر . جي . هارتلي مايكل كين
أندي لارج لوسي تيد

ترجمة

الدكتور عبدالرازق مصطفى يونس
أستاذ علم المكتبات والمعلومات المشارك
بالجامعة الأردنية

مراجعة وتقديم

محمود أحمد إتييم
خبير ومستشار في المكتبات والتوثيق والمعلومات

عمان - الأردن

١٤١٤ هـ / ١٩٩٤ م

(نشر بدعم من الجامعة الأردنية)

© حقوق الترجمة محفوظة للمترجم .

© حقوق نشر الترجمة محفوظة للمترجم .

لا يجوز إعادة انتاج ترجمة هذا الكتاب ، أو تحويله إلى أي شكل آخر ، ألياً أو بالتصوير
الفوتوستاتي ، أو تخزينه إلكترونياً ، أو بأي طريقة أخرى دون إذن مسبق من المترجم وعمادة البحث العلمي
في الجامعة الأردنية. ويجوز الاقتباس لأغراض الدراسة والبحث مع الإشارة الى المصدر .

* تمت ترجمة الكتاب ونشره بالاتفاق مع دار النشر Butterworth & Co. Ltd.

ONLINE SEARCHING: Principles and Practice

٢٥,٣١٣٢

بحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات/تأليف آر. جي. هارتلي ...
[وآخرين]؛ ترجمة عبدالرازق مصطفى يونس؛ مراجعة وتقديم
محمود أحمد إليم - عمان : الجامعة الأردنية، ١٩٩٤ .
٤٣١ ص .

يشمل مراجع يبلوغرافية .

١. البحث بالاتصال المباشر . ٢. بحث قواعد المعلومات.
أ. هارتلي، آر. جي. ب. عبدالرازق مصطفى يونس، مترجم.

○ (تت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية)

رقم الايداع: (١٩٩٤/٣/٢٦٩)

رقم الاجازة التسلسل: ١٩٩٤/٣/٢٢٢

المؤلفون في سطور

ديك هارتلي Dick Hartley

يعمل محاضراً في قسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلز (بريطانيا) (سابقاً كلية المكتبات في ويلز CLW)، ومدرساً في ميدان استرجاع المعلومات والبحث بالاتصال المباشر، وتركز اهتماماته البحثية الحالية في مجال تحسين البحث الموضوعي في فهارس الوصول العام بالاتصال المباشر OPACs، وعمل قبل قيامه بالتدريس، لمدة أكثر من اثنتي عشر سنة في المكتبات الأكاديمية والعامة والوطنية. ويرأس حالياً مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر في ابريستويث، وهو أمين صندوق مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر في المملكة المتحدة.

مايكل كين Michael Keen

يعمل محاضراً في قسم المعلومات والمكتبات بالكلية الجامعية في ويلز (بريطانيا). ولديه خبرة طويلة في تدريس مبادئ استرجاع المعلومات مرتباً بحوثه في مشروع سمات SMART ومشروع Aslib-Cranfield الثاني. وعكف أخيراً على تقويم مشروع الكشف بدعم من قسم البحوث والتنمية في المكتبة البريطانية (BLR & DD). وحصل كين حديثاً على عضوية الزمالة في معهد علماء المعلومات. وكان قد طور عدداً من وسائل التدريب المجنية على الحاسوب للبحث بالاتصال المباشر. ونشر عدداً من أوراق البحوث في استرجاع المعلومات واستراتيجيات البحث .

أندي لارج Andy Large

يعمل مديراً لكلية الدراسات العليا في المكتبات والمعلومات بجامعة ماكجيل في مونتريال بكندا. وهو محرر مشارك لكتاب *A Manual of Online Searching*، وكتب عدة مقالات وأوراق عمل مؤتمرات في ميدان الاتصال المباشر. وتركزت مشروعات البحوث التي أعدها لارج في أثناء عمله بكلية المكتبات في ويلز CLW المدعومة من BLR & DD لخدمات استرجاع المعلومات ومن وكالة الفضاء الأوروبية، على التدريب وبرمجيات استرجاع المعلومات ... ويعمل محرراً مشاركاً في المجلة الفصلية المتخصصة "التربية للمعلومات" Education for Information .

تعمل لوسي تيد مستشارة مستقلة وكاتبة ، ومحاضرة أحيانا. وتعمل محررة لـ مجلة Program الخاصة بجمعية ASlib منذ عام ١٩٨٤. وتهتم هذه المجلة بنشر بحوث ومقالات عن أتمتة المكتبات. وفي منتصف عقد السبعينيات أصبحت لوسي تيد متهمكة بمختلف المشروعات المدعومة من BLR & DD بميدان التدريس والبحث بالاتصال المباشر في كلية المكتبات في ويلز CLW. وبقيت تعمل حتى عقد الثمانينيات في خدمة BLR & DD لتنسيق سلسلة المشروعات والبحث بالاتصال المباشر في المكتبات العامة في بريطانيا. وتيسد مؤلفة لكتاب "مقدمة الى نظم المكتبة البنية على الحاسوب" (ترجمة محمود أحمد إتييم) ومؤلفة مشاركة في كتاب " البحث بالاتصال المباشر: مقدمة " ولها الكثير من المقالات وتقارير البحوث وأوراق المؤتمرات المتعلقة بالبحث بالاتصال المباشر .

تجهيزات

أصبح البحث بالاتصال المباشر نشاطاً عادياً بشكل متزايد؛ إذ إنه لم يعد مقتصرًا على المكتبات والمكتبيين، بل أصبح يمارسه عدد متزايد من المستفيدين النهائيين من علماء ومدراء وأطباء ومحامين ومحاسبين وغيرهم. إن مدى المعلومات المتاحة حالياً بالاتصال المباشر، والسهولة في استرجاع عناصر معلومات متميزة وغير مترابطة حتى من أكبر قواعد المعلومات، يجعل البحث بالاتصال المباشر منافساً قوياً للمطبوعات الورقية. وهكذا يقدم هذا الكتاب "البحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات" القارئ إلى عالم الاتصال المباشر هذا، فهو يصف كيف تجد المعلومات بالاتصال المباشر، وأي نوع من المعلومات يمكن إيجادها، وكذلك كيف يشغل خدمة الاتصال المباشر. ويشتمل تعريف الكتاب للاتصال المباشر على خدمات متنوعة تتضمن الفيديو تيكست والأقراص المتراصة CD-ROM، والنظم المحلية وفهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية) (OPACs). واستخدمت أمثلة عملية في كل مكان من الكتاب لتوضيح نقاط مبدئية.

يستعرض الفصل الأول البحث بالاتصال المباشر بشكل عام، ويقدم القارئ للخطوات المنطقية المتضمنة في إجراء بحث بالاتصال المباشر. ويناقش الفصل الثاني التطور التاريخي والوضع القائم في صناعة الاتصال المباشر، بما في ذلك وصف موجز لبعض خدمات البحث الرئيسية. وتستعرض الفصول الأربعة التالية بعدئذ طرق استرجاع المعلومات من النظم بالاتصال المباشر. إذ يتفحص الفصل الثالث قواعد المعلومات والتسجيلات ويصف طريقة ترتيب التسجيلات بحيث يسهل إيجاد المعلومات سريعاً حتى من أكبر قواعد المعلومات. أما الفصل الرابع فيقدم مفاهيم البحث الأساسية - كيف تجد المعلومات وتتفحصها وتسترجعها - في حين يأخذ الفصل الخامس بالاعتبار تسهيلات الاسترجاع الأكثر تعقيداً ويمكن أن تقيد الباحث بشكل أفضل. ويناقش الفصل السادس استراتيجيات البحث - كيف تبنيها وتعديلها في ضوء نتائج البحث.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مهارات البحث لا تقيد الباحث إذا لم يكن يعرف أين يبحث. وعليه يقدم الفصل السابع دراسة مسحية لأهم قواعد المعلومات في مختلف المجالات الموضوعية. أما موضوع الفصل الثامن فهو الباحث، الوسيط المتخصص والمستفيد النهائي؛ إذ يُبين بايجاز عملية البحث، ويقيم الأنواع المختلفة من حزم البرمجيات المعدة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر.

ويتفحص الفصل التاسع إدارة ومضامين التدريب لتقديم خدمة المعلومات بالاتصال المباشر وتشغيلها .

لقد جعلت التطورات التكنولوجية من الصعوبة بمكان تعريف خدمات الاتصال المباشر بالوضوح الذي كان عليه الحال قبلاً، وأن أي اعتبار لنظم الاتصال المباشر اليوم، يجب أن يأخذ بالحسبان مختلف الخدمات المقدمة، ووفقاً لذلك، يتفحص الفصل العاشر نظم البحث المحلية بما فيها الأقراص المتراصة (CD-ROM)، ويقدم الفصل الحادي عشر دراسة مسحية لنظم الفيديو تكست (المعلومات المرئية والتيليتكست) بينما اهتم الفصل الثاني عشر بفهارس الوصول المباشر العامة (الفهارس الآلية) OPACs .

تعتمد معظم نظم الاتصال المباشر المتاحة تجارياً على حساب التوافق البولي، ولكن تتوافر آليات مطابقة أخرى ناقش بعضها الفصل الثالث عشر .

تعمل خدمات الاتصال المباشر في نطاق واسع من البيئات المختلفة، ويعرض الملحق عدداً من دراسات الحالة من مكتبات عامة وأكاديمية ومتخصصة ووحدات المعلومات .

لقد أنتج البحث بالاتصال المباشر أدبيات واسعة على مدى العشرين سنة الماضية، وبدون شك، أكثر بكثير مما يستطيع القارئ (الباحث) الجديد استيعابه بسهولة. فقد تم اختيار المراجع والقراءات الإضافية في نهاية كل فصل لتزويد القارئ بمقدمة إلى هذه المواد .

إن مجال خدمات البحث وقواعد المعلومات المتاحة الآن في جميع أنحاء العالم، يجعل من المستحيل إعطاء أمثلة منها جميعاً. ورغم ذلك، يشتمل الكتاب على أمثلة بحث من العديد من الخدمات الأوروبية والأمريكية الشمالية الرئيسية، ومن مختلف قواعد المعلومات واسعة النطاق بما فيها النصوص الكاملة والرقمية والجغرافية. وحيثما أمكن، فقد شُرحت النقاط الأساسية بالرجوع إلى أمثلة مأخوذة من أبحاث حقيقية .

ويسمى الكتاب، "البحث بالاتصال المباشر : المبادئ والتطبيقات"، إلى إعطاء مقدمة واسعة للبحث بالاتصال المباشر، وهو موجه إلى كل فرد يريد أن يتعلم عن خدمات الاتصال المباشر وكيف يستخدمها. والكتاب أهمية خاصة للمدرسين والطلبة والمهنيين العاملين في حقل المكتبات والمعلومات، وهو موجه أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستفيدين النهائيين الراغبين في اكتشاف الإمكانيات التي يمنحها لهم البحث بالاتصال المباشر .

إن دراسة هذا الكتاب تزود القارئ بالخلفية العلمية والثقة اللازمة للقيام بالبحث مع أن التطبيق العملي ضروري لتحسين المهارة .

يتقدم مؤلفو الكتاب بالشكر والعرفان لتعاون منتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث للسماح لهم بإنتاج مستخلصات البحث. ويتقدمون بالشكر الى موظفي المكتبات ووحدات المعلومات الذين وافقوا على إجراء المقابلات الشخصية لدراسات الحالة، والتعقيب على نسخ المسودات. مع أن أي سوء فهم أو تفسير يبقى من مسؤولية المؤلفين أنفسهم. وأخيراً، يرغب المؤلفون في تسجيل شكرهم الى عائلاتهم لتحملهم التقصير العائلي الذي كانوا عرضة له، ولعملهم كفريق واحد ويقائهم أصدقاء مخلصين حتى نهاية المشروع كما كانوا عند بدايته .

أبريسويت ، ١٩٨٩ .

تقديم

بدأ استخدام الحواسيب في الخدمات المكتبية منذ عقد الستينيات ونتاج عن ذلك توفير قواعد معلومات ببلوغرافية ضخمة في البلدان الصناعية بخاصة، وكثيراً ما كان لكثير من هذه القواعد نظائرها المطبوعة؛ إذ كانت الأخيرة هي الركائز التي تستخدمها المكتبات البعيدة عن المكتبات التي تملك هذه القواعد، وما أن تطورت وسائل الاتصالات بصورة مذهلة، خاصة مع استخدام الأقمار الصناعية، أخذت البلدان الصناعية والنامية بإيلاء مسألة الاتصالات اهتماماً كبيراً. وبدأت بلدان عديدة منها بالاستفادة من شبكات تراسل البيانات التي أخذت في الانتشار؛ إذ زادت هذه الشبكات من سرعة التراسل بكفاءة وفي الوقت نفسه قلصت من تكاليف هذا التراسل .

عملت المؤسسات التي تملك قواعد المعلومات على الاستفادة من التحسن في الاتصالات بشكل منفرد في بداية الأمر، غير أن الحاجة إلى المعلومات قد أدت إلى قيام خدمات متخصصة في توفير المعلومات لطالبيها اعتماداً على قواعد المعلومات التي حصلت عليها من أصحابها، وكان من شأن ذلك أن برزت خدمة البحث بالاتصال المباشر. ولما كان الاستخدام الاقتصادي الفعال لمثل هذه الخدمة يتطلب معرفة كافية بأنواع القواعد المتاحة وكيفية استخدامها، وهذا يعني ضرورة وجود مراجع تتولى هذه المهمة .

وهذا الكتاب واحد من هذه المراجع، يتميز أولاً في أن مؤلفيه الأربعة قد مارسوا تدريس موضوع خدمة البحث بالاتصال المباشر في كليات المكتبات في المملكة المتحدة، وكتبوا أدبيات عديدة حول الموضوع نفسه، كما أن منهم من أسهم إسهاماً فعالاً في تطوير تقنيات التدريب باستخدام الحاسوب، ولهذا لم يكن غريباً أن يحفل الكتاب بوصفٍ لخدمة البحث بالاتصال المباشر وحسب، وإنما شمل أيضاً عرضاً لخدمات البحث ، والعديد من قواعد المعلومات التي تشملها هذه الخدمات إضافة إلى فرص التدريب المتاحة وأساليبه في هذا الميدان .

يجيء هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامناً مع الاهتمام المتزايد الذي تلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في أرجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتصال المباشر، خاصة وأن جلَّ هذه المكتبات والمراكز معنية بالخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها. فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية محلية لا تزال في بداياتها أو في مراحل تجريبية . ويزيد من قيمة الترجمة أنها تمت على يد الدكتور عبدالرازق يونس الذي يعمل

أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الببلوم العالي في هذا المجال .

إن هذا الكتاب هو بحق من أفضل - إن لم يكن أفضل - المداخل التي صدرت حتى الآن حول مبادئ البحث بالاتصال المباشر وممارساته، يستفيد منه كل من يريد أن يتعلم البحث بالاتصال المباشر ويعرف كيف يستخدمها، سواء كان مدرساً أو طالباً أو عاملاً في المكتبة أو مركز المعلومات. ويؤكد أن تدريس كليات المكتبات في الوطن العربي إمكانية الاستفادة منه في تدريس هذا الموضوع .

والله ولي التوفيق

محمود أحمد إريم

خبير ومستشار في المكتبات والتوثيق والمعلومات/عمان

بين يدي الكتاب

الحمد لله ، الرحمن الذي خلق الانسان ، علمه البيان ، والصلاة والسلام على رسول الانام، الهادي بتعاليم الإسلام الى العلم والتعلم، ﴿ وَغُلِّقَ الْإِنْسَانُ مَا لَمْ يَبْطُرْ ﴾ .

تعود فكرة ترجمة هذا الكتاب إلى صيف عام ١٩٨٧، عندما كنت أعدُ فصلاً دراسياً صيفياً في أتمة المكتبات واستخدام النظم الحوسبة في المكتبات ومراكز المعلومات في كلية علم المكتبات في ويلز (ويلز CLW (بريطانيا؛ إذ التقيت السيدة لومبي تيد المشاركة في تأليف الكتاب .

وفي أحد اللقاءات جرى الحديث حول اشتراكها في تأليف كتاب عن البحث بالاتصال المباشر وجاءت فكرة ترجمة الكتاب الى العربية. فأعجبت بها وشجعت عليها، وتم الاتصال بدار النشر التي فضلت مشكورة بارسال نسخة من الكتاب فور صدوره في مطلع العام ١٩٩٠. وقامت عمادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية بتبني فكرة الترجمة والنشر بالاتفاق مع دار النشر بترويرث (Butterworth) .

ومن دواعي الاهتمام بترجمة هذا الكتاب قلة الكتب العربية التي تتناول البحث بالاتصال المباشر بصورة شاملة ومفصلة وبالطريقة التي تعرض لها الكتاب. إن تزايد الاهتمام في اقتناء نظم الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والمicro في المؤسسات العربية والأردنية، كان حافزاً آخر لاقدم للمستفيدين المتخصصين في مجال استرجاع المعلومات، في المكتبات ومراكز المعلومات العربية، والمستفيدين النهائيين والعلماء والباحثين، وطلبة الجامعات والمهتمين على اختلاف مستوياتهم، وهواة اقتناء الحواسيب الشخصية في المكاتب والمنازل. ومما لا شك فيه أن اهتمام الأجيال القادمة، سيكون موجهاً نحو استخدام الحواسيب في مساقات علم الحاسوب لدى المدارس العربية. وسيكون الإقبال الشديد ملحوظاً لدى الطلبة في المراحل الدراسية المختلفة، وقبل المرحلة الجامعية وفي أثنائها .

ولعل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كونه كتاباً أكاديمياً أعدّه أربعة أكاديميين بارزين في ميدان استرجاع المعلومات وأتمته المكتبات. وهو ما يجعل الكتاب يمثل وجهة نظر أكاديمية خالصة ومنهجا أكاديمياً شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية .

ويعرض الكتاب مبادئ البحث بالاتصال المباشر في بنوك وقواعد المعلومات في المعاهد العلمية ومراكز الدراسات والبحوث والشركات وغيرها. وثمة العديد من الأمثلة الحية المأخوذة من

أبحاث فعلية أجريت في قواعد المعلومات الخارجية المختلفة. ويقدم شرحاً لا يُبسّ فيه عن أساليب بناء استراتيجيات البحث وتعديلها في ضوء النتائج وكيفية استخدام لغات الأوامر وقوائم الاختيارات المتعددة في النظم المختلفة، لاسترجاع المعلومات المطلوبة بالدقة اللازمة حتى من أكبر النظم وأكثرها تعقيداً .

ويميز الكتاب أسلوبه الواضح في عرض الجوانب المختلفة للبحث بالاتصال المباشر: فهو يمكن الدارس من اكتساب الخبرة العلمية الأساسية اللازمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللازمة لإقامة نظام معلومات محلي، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة المعروفة باسم CD - ROM .

ويعدّ الكتاب مرجعاً أساسياً للأساتذة والطلبة وأمناء المكتبات واختصاصيي المعلومات القائمين على خدمة قطاع واسع من المستخدمين والمهتمين بالبحث والدراسة للحصول على أحدث المعلومات المنشورة في المجالات المختلفة .

إن المكتبات ومراكز المعلومات التي تسعى إلى اتّمتة وظائفها المختلفة ، خصوصاً عملياتها الفنية كالفهرسة والإعارة وضبط اللوريات وغير ذلك، ستجد ضالتها المنشودة في هذا الكتاب وستتعرف على المبادئ المساعدة في بناء نظام مكتبة محوسب . فقد شهد عقد الثمانينيات بداية عهد جديد في المكتبة العربية، بالتحول إلى النظم الآلية ، ونَحَت بذلك مَنحَى تنافسياً جعل بعضها يتفوق على بعضها الآخر تفوقاً نوعياً، ألفى فارق الخبرة العملية المعنودة بالسنوات، وعدد المقتنيات المحسوبة بأعداد المجلدات .

وأصبح العصر الحديث يعتمد أكثر فأكثر على تكنولوجيا المعلومات المتقدمة بقدراتها الهائلة على تخزين المعلومات فأحالت العديد من المجلدات الضخمة إلى أقراص صغيرة تستوعب مئات الألوف من الصفحات، ناهيك عن السرعة الفائقة في استرجاع المعلومات والتوفير في الصيغ والأثر النفسي الإيجابي الذي تحدثه في المستقبل، وهو يتطلع بإعجاب إلى هذه التقنية العجيبة .

ويبشر المستقبل المنظور كل فرد بوابك التطور والتقدم إن يقتني الحاسوب، كما اقتنى الكتاب والمعلومة المطبوعة من قبل. صحيح أن النظم المحوسبة كانت تقتصر قبلاً على اختصاصيي الحاسوب والمعلومات، ولكن التطور الحديث في تصميم نظم محوسبة صديقة للمستخدم، سيجعلها متاحة لكل فرد مهما اختلفت قدراته وإمكاناته. فنحن نعيش عصر الحاسوب، ولا بد للمرء أن يشعر بحاجة إلى هذه التقنية لتنظيم أمور حياته العملية والشخصية على حدّ سواء .

وإنني إذ أضمح ترجمة هذا الكتاب بين يدي القارئ العربي، لأسأل الله العليّ القدير أن يحقق الفائدة المرجوة منه، وأن يملأ فراغاً طالما عانت منه المكتبة العربية في هذا الحقل المهم .

ولا يسعني هنا إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل الى الأستاذ الدكتور همام غصيب، عميد البحث العلمي في الجامعة الأردنية، على دعمه واهتمامه بنشر هذا الكتاب. كما أتقدم بالشكر الجزيل الى الأخ الكبير الأستاذ محمود احمد إتييم على ما بذله من جهد كبير في مراجعة وتدقيق الترجمة والنصائح الثمينة التي كانت عوناً لي في انجاز هذا العمل. كما أشكر الأخ ابراهيم محمود الحسنات على جهوده في تحرير الكتاب لغوياً ومراجعة الطباعة وتصويبها. وأخيراً، أجد لزاماً عليّ تسجيل الشكر والعرفان الى عائلتي، زوجتي وأبنائي، على ما أبوه من اهتمام وتشجيع كانوا حافظاً وبعماً معنوياً لا مثيل له في قضاء ساعات الليل الطويل والعمل المضني الجاد لإنجاز هذا العمل، وتضحياتهم وصبرهم لانشغالي عنهم في وقت كانوا فيه أحوج ما يكونون إليّ لتلبية رغباتهم المعيشية والحياتية. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

المترجم

عمان - كانون الثاني ١٩٩٤م

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	تقديم
٨	تقديم
١٠	بين يدي الكتاب
٥٤-٢٣	الفصل الأول : مقدمة عامة
٢٣	- ما هو البحث بالاتصال المباشر ؟
٢٧	- العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر ؟
٣٤	- نماذج بحوث من خدمات خارجية ؟
٤٦	- السمات العامة للبحث بالاتصال المباشر ؟
٩٤-٥٥	الفصل الثاني : تاريخ صناعة الاتصال المباشر وتطوره .
٥٥	- مقدمة
٥٨	- نمو قواعد المعلومات ومتنوعها .
٦٥	- نمو خدمات البحث بالاتصال المباشر .
٨٣	- التطورات في تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية
٨٧	- نمو قواعد المعلومات المخزنة على الأقراص المتراصة CD-ROM
٩٠	- نمو البوابات
١١٢-٩٥	الفصل الثالث : هياكل قواعد المعلومات
٩٥	- التسجيلات
١٠٠	- الخوّل
١٠٥	- هيكل الملفات
١١٠	- العوامل البرولية
١٤٧-١١٣	الفصل الرابع : البحث الأساسي
١١٣	- التنظيم المبني على الأوامر
١١٤	- الإعداد للبحث
١١٥	- البحث
١١٥	- اختيار قاعدة المعلومات
١١٨	- اختيار مصطلحات البحث
١٢١	- تفحص التسجيلات المسترجعة
١٢٤	- تعديل استراتيجيات البحث
١٢٧	- انتهاء البحث
١٢٨	- أمثلة أبحاث من خدمات مبنية على الأوامر
١٣٩	- الخدمات المبنية على قوائم الخيارات .

الموضوع	الصفحة
الفصل الخامس : تصنيفات الاسترجاع	١٤٨ - ١٨٤
- مقدمة	١٤٨
- تسهيلات الاسترجاع القياسية	١٥٠
- ادخال مصطلحات البحث والعوامل الهرمية	١٥١
- عرض قوائم مصطلحات البحث	١٥٣
- تحديد الحقل للتطبيق	١٥٤
- التحديد	١٥٩
- ادخال جلور مصطلحات البحث	١٦٠
- ادخال العبارات كمصطلحات بحث	١٦٢
- عرض التسجيلات والطباعة المنفصلة	١٦٦
- تلخيص وحذف وحفظ عبارات البحث	١٦٨
- تسهيلات الاسترجاع الخاصة	١٦٩
- مكتب الاتصال المباشر	١٦٩
- اختيارات العرض المتقدم	١٧١
- تحليل التواتر واستخراج المصطلحات	١٧٤
- بحث الملفات المتعددة	١٧٥
- الخدمات الخاصة	١٧٧
- مشكلات لغات الأوامر والخيارات والمعايير	١٧٨
- الأخطاء والرسائل	١٧٨
- عبارات لغات الأوامر	١٨١
- لغات الأوامر المشتركة	١٨١
- معايير للغات الأوامر الصديقة	١٨٣
الفصل السادس : استراتيجيات البحث	١٨٥ - ٢٠٦
- مقدمة	١٨٥
- أساليب تضيق الأبحاث	١٨٦
- أساليب توسيع الأبحاث	١٩١
- زيادة فاعلية الاسترجاع القصوى	١٩٦
- الخطوات في البحث	١٩٨
- صياغة البحث	١٩٩
- طرق الاسترجاع	٢٠٠
- تركيبات التسجيلات	٢٠٢
- نماذج استراتيجيات البحث	٢٠٣

الموضوع	الصفحة
الفصل السابع : مصادر الاتصال المباشر	٢٠٧ - ٢٤٨
- تصنيف قواعد المعلومات	٢٠٧
- الزراعة	٢٠٨
- الطاقة والبيئة	٢١٣
- علوم الحياة والصحة	٢١٧
- المال والأعمال	٢٢١
- الكيمياء والصناعة الكيميائية	٢٢٦
- القانون	٢٣٠
- الأخبار	٢٣١
- الهندسة	٢٣٣
- تكنولوجيا المعلومات	٢٣٦
- العلوم الاجتماعية والسلوكية	٢٣٧
- العلوم الانسانية	٢٤١
- قواعد معلومات بيبليوغرافية تغطي أشكالاً خاصة من المواد	٢٤٤
الفصل الثامن : الاستقصاء وعملية البحث	٢٤٩ - ٢٧٨
- الوسطاء والمستفيدون النهائيون	٢٤٩
- خصائص الباحث	٢٥٧
- عملية البحث	٢٥٨
- تحديد طلب المعلومات	٢٥٨
- اختيار مصادر المعلومات	٢٦١
- تحضير البحث	٢٦٣
- البحث بالاتصال المباشر	٢٦٤
- تقديم نتائج البحث	٢٦٥
- الأجهزة ومعينات بحث البرمجيات	٢٦٥
- الأجهزة	٢٦٦
- البرمجيات	٢٦٧
الفصل التاسع : الأوجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية	٢٧٩ - ٣٠٠
- مقدمة	٢٧٩
- التخطيط والتنفيذ	٢٧٩
- الحاجة الى استخدام خدمات البحث الخارجية	٢٧٩
- اختيار قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر	٢٨٠
- الاتصالات السلكية واللاسلكية	٢٨١
- محطات العمل	٢٨٢

برمجيات البحث	٢٨٣
المودم	٢٨٤
موقع تمهيلات الاتصال المباشر	٢٨٥
من الذي يجب أن يبحث ؟	٢٨٦
هل البحث مجاني أم بمقابل ؟	٢٨٧
التشغيل	٢٨٨
التكاليف والدفع	٢٨٨
التوثيق	٢٩٠
دليل الاجراءات	٢٩٠
أثر استخدام خدمات البحث الخارجية	٢٩٠
مراجعة السياسة والتشغيل	٢٩١
التعليم والتدريب	٢٩٢
حزم التدريب	٢٩٣
المدرسين	٢٩٦
الفصل العاشر : بحث قواعد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال المباشر	٣٠١ - ٣٤٢
مقدمة	٣٠١
التسجيلات المحلية وهيكل قواعد المعلومات	٣٠٤
التسجيلات في قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM	٣٠٤
التسجيلات في قواعد المعلومات المحلية	٣٠٦
مواصفات هيكل التسجيلات	٣٠٨
هيكل قواعد المعلومات المحلية	٣٠٩
البحث في قواعد المعلومات المحلية	٣١١
لغة الأوامر	٣١٢
استخدام العوامل البولية	٣١٣
التقييد بواسطة حقول البحث	٣١٦
البحث بواسطة التجاور	٣١٦
البتر واختلافات التهجئة	٣١٧
البحث المتسلسل	٣١٨
القدرة على الرجوع الى مكتز	٣١٨
استعراض وتصنع الكشف	٣١٨
الأوجه الإدارية	٣٢٧
تطوير قاعدة معلومات محلية : دراسة مبدئية	٣٢٧
اختيار البرمجيات لقاعدة المعلومات المحلية	٣٢٨

الصفحة

الموضوع

٣٣١	- بناء قواعد المعلومات المحلية
٣٣٣	- صيانة قاعدة المعلومات المحلية
٣٣٤	- اختيار منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM
٣٦٦ - ٣٤٣	الفصل الحادي عشر : نظم الفيديو تيكس والتيليتيكس
٣٤٣	- مقدمة
٣٤٤	- التيليتيكس
٣٥٢	- الفيديو تيكس
٣٨٨ - ٣٦٧	الفصل الثاني عشر : فهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية)
٣٦٧	- مقدمة
٣٦٨	- الفهارس الآلية في السياق
٣٦٨	- الفهارس الآلية والفهارس التقليدية
٣٦٩	- الفهارس الآلية وأتمتة المكتبات
٣٧٠	- الفهارس الآلية واسترجاع المعلومات
٣٧٣	- التسجيلات
٣٧٦	- البحث في الفهارس الآلية
٣٧٦	- الجيل الأول
٣٨٢	- الجيل الثاني
٤٠٤ - ٣٨٩	الفصل الثالث عشر : ما بعد البحث البولي
٣٨٩	- المقدمة
٣٩٠	- دراسة البحث البولي
٣٩١	- صياغة الاستفسار آلياً
٣٩١	- تطابق المجموعات المختارة (النخبة)
٣٩٥	- الاسترجاع المتدرج
٣٩٩	- التغذية الراجعة حول مدى الصلة
٤٠١	- معالجة الاستفسار والنظم الشهيرة
٤٠٣	- تفاعل المستفيد - النظام
٤٣١ - ٤٠٥	الملاحق : دراسات حالة
٤٠٥	- بي. دي. أو. بندر هاملين
٤٠٨	- مكتبات بيرمنجهام العامة
٤١٤	- مستشفى بروملياس العام
٤١٩	- معهد بوليتكنيك بلايوت (الآن معهد بوليتكنيك جنوب غرب) .
٤٢٤	- مختبر بحوث يونيليفر في سنلايت .

قائمة الأشكال

العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر	١,١
مكونات محطة عمل نموذجية	١,٢
تسجيلية بيليوغرافية من قاعدة معلومات إيريك ERIC	٢,١
تسجيلية رقمية من قاعدة معلومات :	٢,٢
ECONBASE: TIME SERIES AND FORECASTS (بايجاز)	
تسجيلية نص كامل من قاعدة معلومات الانجيل (نسخة كينج جيمس)	٢,٣
تسجيلية من BIOSIS PREVIEW في ديالوغ	٢,٤
تسجيلية من BIOSIS PREVIEW في ESA-IRS	٢,٥
عينة لتسجيلية بيليوغرافية	٢,٦
مصطلحات كشاف منتجة من تسجيلية عينة	٢,٧
هيكل الملف	٢,٨
هيكل لتسجيلية من قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ	٥,١
الحقول المكشوفة من قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في ديالوغ	٥,٢
اختبار تقويم ميدلارز MEDLARS مبني على ١١٨ بحثاً (ماخوذ من لانكستر، ١٩٦٨)	٦,١
تسجيلية من قاعدة معلومات PSYCINFO في ديالوغ	٦,٢
تسجيلية من قاعدة معلومات AGROCHEMICALS HANDBOOK	٧,١
في داتا ستار DATA STAR .	
مقتطفات من تسجيلية من قاعدة معلومات ICC COMPANIES	٧,٢
في داتا-ستار DATA-STAR .	
تسجيلية من قاعدة معلومات CA SEARCH في ERS	٧,٣
تسجيلية من قاعدة معلومات CHEMNAME في ديالوغ	٧,٤
تسجيلية من قاعدة معلومات EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE	٧,٥
في بليس BLAISE	
تسجيلية من قاعدة معلومات CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX في	٧,٦
بليس BLAISE	

٧,٧	تسجيلية من كشاف براءات الاختراع العالمي WORLD PATENTS INDEX على خدمة بحث أوربيت ORBIT
١٠,١	كشاف مبسط من نوع كويك KWIC
١٠,٢	تسجيلية ليزا LISA على : أ. قرص CD-ROM من سيلفر بلاتر، ب. ديالوغ
١٠,٣	مثال هيكل تسجيلية في كيرز CAIRS
١٠,٤	عينة تسجيلية بسيطة
١١,١	مخطط العناوين الرئيسية في اوراكيل ORACLE
١١,٢	مخطط اسعار السلع في سيفاكس CEEFAX
١١,٣	مخطط التسوق بالكروسي المتحرك في اوراكيل
١١,٤	مخطط عطل معلنة في اوراكيل
١١,٥	مخطط صفحة محتويات من سيفاكس
١١,٦	مخطط صفحة محتويات من اوراكيل
١١,٧	كيف يعمل نظام بريستيل PRESTEL
١١,٨	بنية صفحات نظام الفيبوتكس
١١,٩	مخطط قائمة الاختيارات الرئيسية لنظام بريستيل
١١,١٠	مخطط قائمة اختيار نمونجية من الحروف على نظام بريستيل
١٢,١	شاشات اولى في فهرس اوكامي OKAPI
١٢,٢	تفصيلات تسجيلية نمونجية على فهرس آلي مبني على نظام الاعارة
١٢,٣	تسجيلية في تركيبة مارك البريطانية تبين اشارات الحقول بدلاً من علامات مارك
١٢,٤	تسجيلية بمستوى تفصيلات متوسط
١٣,١	توضيح لأساليب توزيع مصطلحات وثيقة ومقالات مطابقة الاستفسار/الوثيقة
١,١	نموذج طلب بحث من مكتبات بيرمنجهام العامة
١,٢	صفحة طلب بحث في معهد بوايتكنيك بلايموث
١,٣	صفحة طلب بحث ليكسيس في بلايموث
١,٤	نموذج طلب بحث في شركة يونيليفر

أمثلة البحث

قاعدة معلومات الرياضة SPORT في دياالوغ	١,١
قاعدة معلومات جوردان ووتش JORDANWATCH في PFDS	١,٢
اختيار ملف	٤,١
اختيار المصطلحات مع العامل "أو" OR	٤,٢
اختيار المصطلحات مع العامل "و" AND	٤,٣
ضم مجموعتين بواسطة العامل "و" AND	٤,٤
تلخيص البحث	٤,٥
تطوير استراتيجية البحث	٤,٦
استخدام العامل "ليس" NOT	٤,٧
مفاداة خدمة البحث	٤,٨
البحث الواحد OneSearch في دياالوغ	٤,٩
قاعدة معلومات الكشف الهندسي كومبيندكس COMPENDEX في ESA-IRS	٤,١٠
قاعدة معلومات UKNEWS في خدمة "الملف" PROFILE	٤,١١
بنية قائمة خيارات صديقة للمستخدم من BRS لقاعدة معلومات	٤,١٢
Biosis Previews	
عرض مصطلحات الكشف من قاعدة معلومات PTS PROMT في دياالوغ	٥,١
عرض أسماء المؤلفين من قاعدة معلومات إيريك ERIC في دياالوغ	٥,٢
مصطلح بحث طابق ستة حقول من قاعدة معلومات BNB MARC في بليس BLAISE	٥,٣
بعض أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات إيريك ERIC في دياالوغ	٥,٤
عرض تسجيلية في تركيبة "مارك" MARC في شبكة بليس BLAISE	٥,٥
أمثلة من عروض مكّن من قاعدة معلومات إيريك ERIC في دياالوغ	٥,٦
عرض تسجيلية في تركيبة كوك KWIC من قاعدة معلومات دليل المستهلك	٥,٧
Consumer Reports	
استخدام الأمر "زوم" ZOOM في قاعدة معلومات الكشف الهندسي	٥,٨
كومبيندكس COMPENDEX في ESA-IRS	
استخدام "ملف الإحالة" CROSS FILE في داتا-ستار DATA-STAR	٥,٩

قاعدة معلومات "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS في ديالوغ	٦,١
عرض مكنز بالاتصال المباشر من قاعدة "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS في ديالوغ	٦,٢
استخدام عوامل "و" AND كثيرة في قاعدة المعلومات إيريك في ديالوغ	٦,٣
بحث محسن في قاعدة معلومات إيريك في ديالوغ	٦,٤
بحث أوسع في قاعدة معلومات إيريك في ديالوغ	٦,٥
توم سيرتشر TOME SEARCHER	٨,١
بحث كارد بوكس-بلاس CARDBOX-PLUS	١٠,١
قاعدة معلومات انوية المستهلك CONSUMER DRUG INFORMATION	١٠,٢
البحث في قاعدة معلومات ليزا LISA على قرص CD-ROM	١٠,٣
البحث في قاعدة معلومات "داتكست على قرص متراس" DATEXT CD-ROM	١٠,٤
البحث في قاعدة معلومات باوكر "كتب تحت الطبع بلاس على القرص"	١٠,٥
BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM	
البحث في طباعة قاعدة معلومات إيريك على قرص CD-ROM من سيلفر بلاتر	١٠,٦١
البحث في طباعة قاعدة معلومات إيريك على قرص CD-ROM من شبكة OCLC	١٠,٦٢
البحث في طباعة قاعدة معلومات إيريك في "ديالوغ على القرص" DIALOG OnDisc	١٠,٦٣
بحث التسمية المختصرة في فهرس آلي من الجيل الأول	١٢,١
بحث بالمؤلف في فهرس آلي من الجيل الأول	١٢,٢
إدخال خاطئ باسم المؤلف ، إدخال كشف المؤلف في المكان الخطأ	١٢,٣
البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس آلي من الجيل الأول	١٢,٤
البحث برقم التصنيف في الفهارس الآلية من الجيل الأول	١٢,٥
بحث بالموضوع في فهرس آلي من الجيل الثاني	١٢,٦
تنسيق زائف في البحث الموضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني	١٢,٧
البحث في فهرس آلي دمج بعض ميزات الفهرس "أوكابي" OKAPI	١٢,٨
بحث GUESTGUORUM من قاعدة معلومات "انسبيك" INSPEC في خدمة بحث ESA-IRS	١٢,٩
نموذج بحث ستيتوس/أي كيو STATUS/IG (مأخوذ من مقالة بيب وجوز، ١٩٨٨)	١٣,٢

الجدول

نمو قواعد المعلومات بالاتصال المباشر	٢,١
بعض أنواع منتجي قواعد المعلومات المرجعية	٢,٢
نماذج من خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر	٢,٣
أمثلة مقارنة لتسهيلات سبع لغات أوامر	٥,١
بعض الرموز الملحقة والبادئة المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في ديالوغ	٥,٢
نماذج رموز بحث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية في شبكة بليس BLAISE	٥,٣
بعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد المجموعات المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في ديالوغ	٥,٤
بعض أنواع التشفيف النموذجية المستخدمة في قواعد المعلومات الببليوغرافية في ديالوغ	٥,٥
بعض نتائج تقويم ودية لرسائل الخطأ في خمس خدمات بحث (مأخوذة من مقالة بكستون وترينر، ١٩٨٧).	٥,٦
منطق النماذج الأربعة لاستراتيجية البحث	٦,١
بعض قواعد معلومات ديالوغ على الأقراص المتراصة CD-ROM	١٠,١
المشتركون في الفيديو تيكس حسب البلدان	١١,١
توضيح لتغذية لاحقة آلية من مشروع "سمارت" SMART (مأخوذ من كتاب سالتون ومكجيل، ١٩٨٣).	١٣,١

الفصل الأول

مقدمة عامة

ما هو البحث بالاتصال المباشر ؟

يستخدم تعبير " البحث بالاتصال المباشر " في هذا الكتاب لوصف عملية الاستجواب المباشر لنظم الحاسوب للاستجابة لطلبات محددة من المعلومات. ويتم البحث عادة باستخدام لوحة مفاتيح وشاشة متصلة مع نظام حاسوب، ربما من بُعد، يحتوي على ملفات بيانات. إن عملية البحث عملية ديناميكية وتفاعلية: تسترجع المعلومات للباحث على الفور، والذي بإمكانه بعد ذلك، وحسب درجة فائدة المعلومات، أن يتحقق الاستفسار الأصلي ويواصل التفاعل حتى يحصل على أفضل النتائج الممكنة. وتستغرق بعض عمليات البحث بضع دقائق، بينما تستغرق عمليات أخرى نصف ساعة أو أكثر. قد تكون بعض الاستفسارات عن معلومة بعينها بينما يسمى آخرون للحصول على كثر كبير من المعلومات ذات العلاقة، أو ربما يرغبون في استعراض البيانات (المعلومات) المخزنة .

ولم تشهد السنوات الثلاثون الأخيرة حلول الحواسيب محل الطرق اليدوية لاسترجاع المعلومات فحسب، وإنما شهدت إدخال أنواع عديدة من نظم استرجاع مُحوسَّبة أيضاً. فعلى سبيل المثال، تقع بعض النظم بعيداً عن المستخدمين، ويظل استجوابها في الوقت نفسه متيسراً من مئات المستخدمين، بينما هناك نظم مبنية محلياً في المكتبة أو المكتب أو مكان العمل. ومع أنه من الممكن تجميع الأنواع الرئيسية لنظم البحث بالاتصال المباشر وتصنيفها بعدة طرق، إلا أن هذا الكتاب يعرض أربعة أنواع رئيسية هي :

أ. خدمات البحث الخارجية .

ب. نظم بحث الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (CD-ROM) .

ج. نظم البحث في قواعد البيانات المخزنة محلياً مثل قهارس الوصول المباشر للعامة (القهارس الآلية) (OPACs) .

د. نظم الفيديو تيكس/التيليتيكست .

١. خدمات البحث الخارجية : تتكون خدمات البحث الخارجية من بُد من أربعة مكونات هي :
١. مزودو المعلومات (أو منتج قواعد المعلومات) الذين زودوا خدمة البحث ببياناتهم، عادة على شكل تسجيلات منفصلة جاهزة للمعالجة الحاسوبية .
٢. خدمة البحث (أو المضيف) التي أدخلت هذه التسجيلات في قاعدة معلومات واحدة أو أكثر على حاسوب كبير وفشرت برمجيات بحث لتمكين عدد كبير من المستفيدين من الوصول إلى التسجيلات في قاعدة المعلومات في الوقت نفسه .
٣. نقاط الاتصالات المتاحة التي تستخدم كلا من شبكات ترانس خاصة، أو خطوط هاتف هادية .
٤. مطراف حاسوب مناسب، أو محطة عمل، مع مرافق الاتصالات الضرورية من أجل توفير الوصول إلى الخدمة .

لقد وُصف تطور نُظُم البحث الخارجية هذه في الفصل الثاني، ونوقشت سلسلة قواعد المعلومات المتاحة للبحث في الفصل السابع. ونلاحظ أن إحدى أهم الخدمات المستخدمة هي "خدمات معلومات ديالوغ" التي تقع في ولاية كاليفورنيا ولكنها مستخدمة في جميع أنحاء العالم. وتتيح خدمات ديالوغ الوصول إلى حوالي (٢٢٠) قاعدة معلومات، كانت تحتوي حتى أوائل عام (١٩٨٩) على أكثر من (١٧٥) مليون تسجيل، وتوفر طريقة مشتركة للبحث في أي من قواعد المعلومات المتنوعة بواسطة برمجيات أعدتها بنفسها. وتتوافر نقاط الاتصالات السلكية واللاسلكية للوصول إلى خدمة البحث من بلدان كثيرة في العالم، وقد ورد في هذا الفصل مثال على البحث في "قاعدة معلومات الرياضة" (SPORT) في ديالوغ. ومن الأمثلة الأخرى على خدمات البحث الخارجية "خزنة معلومات المكتبة البريطانية للأدب" (BLAISE) في لندن، و "خدمة استرجاع معلومات وكالة الفضاء الأوروبية" (ESA-IRS) في مدينة فرايبورغ بألمانيا، وخدمة بحث "أوربيت" (ORBIT) في مدينة مكليين Mclean بولاية فرجينيا الأمريكية .

وكانت النشاطات المعروفة بالبحث بالاتصال المباشر في المكتبات ومراكز المعلومات تعني عرفاً؛ بحث قواعد معلومات خارجية تتضمن تسجيلات ببليوغرافية بالطريقة المذكورة أعلاه. وتتضمن قاعدة بيانات ببليوغرافية نموذجية تسجيلات تصف مواد منشورة غالباً ما تكون مقالات من دوريات، وتضم في كثير من الأحيان خلاصة أو مستخلصاً لمحتويات المقال (كما هو الحال في المواد المسترجعة من البحث في قاعدة معلومات الرياضة SPORT) .

إلا أن أحدث التطورات تمكنت في توفير قواعد معلومات تغطي معلومات مصدورية مثل

بيانات عن مواد كيميائية ، أو شركات أو أمور مالية . وقد تتوفر قواعد المعلومات المصدرية هذه من خلال خدمات خارجية عامة مثل ديبالسورج ، أو من خلال خدمات أكثر تخصصاً مثل خدمة بيرغامون للبيانات المالية - (PFDS) ، أو "تيليرت" Telerate ، و "كوتسرون" Quotron ، و "دو جونز" Dow Jones و "رويترز" Reuters. إن بعض قواعد المعلومات صغير جداً ، ومتخصصة تحتوي على بضعة آلاف من التسجيلات وبعضها الآخر كبير وعام تحتوي على عدة ملايين من التسجيلات. وبينما تغطي بعض قواعد المعلومات معلومات تعود إلى خمسة وعشرين عاماً مضت، أو يزيد، يغطي بعضها الآخر معلومات حديثة فقط .

ب. الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط (CD-ROMs)

أصبحت بعض قواعد البيانات متوفرة الآن على أقراص ضوئية صغيرة فائقة السعة تعرف باسم "الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط" (CD-ROMs). وتشبه هذه الأقراص من الناحية المادية الأقراص السمعية المتراصة (المستخدمة للأغاني)، وهي مناسبة بشكل خاص لتخزين معلومات لا تحتاج إلى تحديث مستمر مثل مداخل القواميس والموسوعات والملفات الراجعة للوصف الجغرافي (قوائم بيليوغرافية تراكمية) . ويتم البحث في هذه الأقراص محلياً باستخدام سواقة خاصة مرتبطة بحاسوب ميكروبي (مصغر) قياسي، أو باستخدام محطة عمل مصممة خصيصاً لهذه الأقراص. ويوفر المزودون برنامج البحث لاستخدامه على الحاسوب الميكروبي (المصغر) وكذلك المعلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM). وهكذا لا حاجة للوصول إلى خدمات بحث خارجية، أو دفع النفقات المترتبة، أو إلى ربط مع شبكات اتصال .

ويستطيع كل قرص من الأقراص المتراصة (CD-ROM) تخزين آلاف عديدة من التسجيلات القصيرة تصل إلى حوالي ربع مليون تسجيلية لكل قرص، وبحلول عام ١٩٨٩ كانت هناك حوالي أربعمائة (٤٠٠) قاعدة معلومات مسجلة على هذه الأقراص متوفرة تجارياً. وتعد جمعية المكتبات البريطانية في المملكة المتحدة مثلاً على أوائل مزودي المعلومات على هذا الوسط. إذ توزع قاعدة بياناتها " مستخلصات علم المعلومات والمكتبات-لنزا " (LISA) على أسطوانة واحدة مع برنامج من إعداد شركة (Silver Platter Information). وهذا يعني أن "لنزا" (LISA) متوفرة الآن في ثلاثة أشكال هي :

أ. الشكل المطبوع .

ب. في قاعدة بيانات من خلال خدمات خارجية (ديالوج وأوربيت) .

ج. كتاعدة معلومات على قرص متراص (CD-ROM) .

وسوف يرد مزيد من التفصيلات عن الأقراص المتراصة (CD-ROM) في فصول لاحقة، خصوصاً في الفصل العاشر .

ج. قواعد المعلومات المخزنة محلياً

إضافة الى البحث في قواعد البيانات المتاحة للعموم سواء عن بعد أو المسجلة على الأقراص المتراصة (CD-ROM) فقد بنت مكتبات ومراكز معلومات كثيرة قواعد معلومات محلية خاصة بها، ويبحث فيها بعد ذلك مباشرة، بواسطة حاسوب محلي. وقد تم تطوير عدد كبير من حزم البرمجيات مثل: "أساسين" ASSASSIN، و "كيرز" CAIRS، و "بولي دوك" POLYDOC، و "ستاتس" STATUS لهذا الغرض، كما ظهرت طبعات حواسيب ميكرووية من هذه البرمجيات هي: مايكرو-ستاتس Micro-STATUS، مايكرو-بولي دوك Mikro-POLYDOC، مايكرو-كيرز Micro-CAIRS، أساسين-بي سي ASSASSIN-PC. ويبحث الفصل العاشر بتعمق أكبر في البحث بالاتصال المباشر لقواعد المعلومات المخزنة محلياً.

أما أبرز مثال على قواعد المعلومات المحلية فهو فهرس المكتبة حيث تقدم فهرس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية) (المعروفة باسم OPACS) تسهيلات لرواد المكتبات للبحث في الفهارس بالاتصال المباشر، ومن ثم التحقق من توافر المادة المطلوبة. لقد تم إنشاء مثل هذه النظم في المكتبات في مختلف أنحاء العالم. ويشتمل كثير من النظم المؤتمتة للمكتبات الكبرى مثل: (ALB, CLSI, DOBIS/LIBIS, GEAC, URICA) على برامج تخص الفهارس الآلية (OPAC)، بينما يشكل الوصول بالاتصال المباشر الى قواعد بيانات الفهارس القاعدة في حزم الأتمتة للمكتبات الصغرى مثل (CLAM, PC-PLAS, TINLIB). وقد تم وصف أوجه البحث الآلي بالاتصال المباشر في الفهارس الآلية (OPACS) في الفصل الثاني عشر.

د. نظم الفيديو تيكس/الهلي تيكست

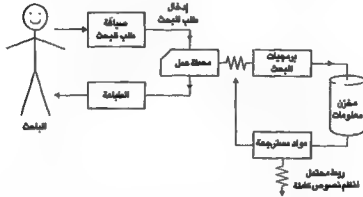
الفئة الأخيرة في نظام البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب هي الفيديو تيكس والهلي تيكست. وهي تقطي سلسلة من النظم التي تستخدم أجهزة تلفزيون معدلة، أو محطات عمل مناسبة، لعرض معلومات مبنية على الحاسوب باستخدام مزيج من النصوص والرسومات والألوان بطريقة مرئية تختلف كثيراً عن خدمات البحث بالاتصال المباشر الأخرى. وتشتمل خدمات التيلينيكست مثل "ميفاكس" CEEFAX، أو "أوراكل" ORACLE في بريطانيا على المعلومات التي تبثها سلطات التلفزيون مستخدمة خطوطاً احتياطية في إشارة التلفزيون، بينما تستخدم نظم الفيديو تيكس، مثل نظام "كابتن" CAPTAIN في اليابان، أو "تيلدون" TELIDON في كندا، أو "برستيل" PRESTEL في بريطانيا، خطوط الهاتف لتوفير تخاطب مباشر ثنائي الاتجاه بين المستخدم والنظام. ويورد الفصل الحادي عشر مزيداً من التفاصيل عن البحث في نظم الفيديو تيكس والهلي تيكست.

العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر

يمكن تقسيم العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر الى تسعة أقسام هي :

- أ. الباحث .
- ب. صياغة البحث .
- ج. إدخال صيغة البحث .
- د. محطة عمل .
- هـ. الربط بنظام حاسوب .
- و. برنامج بحث .
- ز. مخزن معلومات .
- ح. مواد مسترجعة .
- ط. طباعة. (انظر الشكل ١، ١) .

الشكل (١، ١) العناصر الأساسية للبحث بالاتصال المباشر



أ. **الباحث :** قد يكون الشخص الذي يجري البحث ، هو نفسه الذي يحتاج الى المعلومات (غالباً ما يشار اليه بالاستفيد النهائي)، او قد يكون وسيطاً. ويكون الوسيط عادة مكتيباً، او اختصاصي معلومات يقوم بتفسير طلب المعلومات الوارد من المستفيد وترجمته الى اللغة اللازمة لنظام البحث. وتتزايد نظم البحث التي يتم تطويرها من اجل الاستفيد النهائي. ويشرح الفصل الثامن عن الباحث وكامل عملية البحث بعمق اكثر .

ب. **صياغة البحث :** يصاغ طلب البحث بعدة طرق. وتتوقع بعض نظم البحث بالاتصال المباشر ان تدخل الأوامر عادة بواسطة لوحة مفاتيح. فقد يستخدم مصطلح:

Find Swimming

جد سباحة

ليامر الحاسوب للبحث عن مواد تحتوي على المصطلح "سباحة" (Swimming). ومن ثم يمكن ربط المصطلحات ببعضها باستخدام عوامل خاصة تعرف "بالعوامل البولية" (عوامل المنطق البولي) وهي: "و" AND، "أو" OR، "ليس" NOT. وبهذا يستخدم العامل "أو" (OR) في المثال التالي:

Find Women OR Female

جد نساء أو إناث

لربط مصطلحات مترادفة، بينما يستخدم العامل "و" (AND) في هذا المثال:

Find Women AND Swimming

جد نساء و سباحة

لربط مفاهيم مختلفة، ويستخدم العامل "ليس" (NOT) في هذا المثال:

Find Swimming NOT Diving

جد سباحة ليس غطساً

لاستثناء مفهوم، كالبحت عن مواد تتضمن المصطلح: (سباحة Swimming)، ولكن لا تشير إلى: (غطس Diving). وإضافة إلى النظم المبنية على الأوامر، هناك أيضاً نظم مبنية على قائمة الخيارات Menu-Based تقدم للباحث قائمة أو سرداً بالخيارات. وقالباً ما يكون البحث المبني على قائمة الخيارات أسهل بالنسبة للباحث المبتدئ. وهناك شرح مفصل لصياغة طلبات البحث في الفصل الرابع.

ج. أخطاء صيغة البحث

تتمثل صيغة البحث عادة باستخدام لوحة المفاتيح. ويترجم الحرف المطبوع على لوحة المفاتيح إلى الشفرة المناسبة ويرسل إلى وحدة المعالجة المركزية للحاسوب، ومن ثم يعاد معروضاً على شاشة عرض مرئي أو وحدة عرض مرئي (VDU). ويصف إدستروم، ١٩٨٧ (Edstrom) أنواعاً مختلفة من شاشات العرض المرئي المستخدمة في البحث بالاتصال المباشر، ويخلص كذلك المعرفة بمخاطرها الصحية المحتملة. وثمة أشكال متنوعة كثيرة من شاشات وحدات العرض المرئي (VDU) منها: الشاشات الأصلية بحجم (١٢) بوصة أو (١٤) بوصة الكهرمائية (برتقالية) أو الخضراء أو البيضاء على خلفية سوداء/رمادية. وقد طورت إلى شاشات أوسع غنية بالألوان وقادرة على عرض الرسومات.

ونستطيع استخدام "المفاتيح الوظيفية" (Function Keys) لأداء نتائج محدد من الأوامر. وهناك أيضاً مفاتيح لضبط "السطح" (Cursor) لتحريك يميناً ويسرة أو إلى أعلى وإلى أسفل على وحدة العرض المرئي الشاشة (VDU). وكون السطح رمزاً (مربعاً أو مثلثاً أو خطأ تحتيماً) فإنه يستخدم للتعريف بصرياً بالموقع على الشاشة .

د. محطة العمل

في الأيام الأولى للبحث بالاتصال المباشر (أي منذ أوائل السبعينيات وحتى أواسطها) كانت البحوث تجري بواسطة مطراف "أحمم" (dumb) مرتبط مع نظام حاسوب من بُعد. وبحلول أواخر الثمانينيات أجريت معظم "البحوث بالاتصال المباشر" بواسطة محطة عمل حاسوب ميكروبي (مصغر) مزودة إما بأقراص لينة مزبوجة، أو بقراص صلبة. ويمكن إجراء البحث في محطة العمل نفسها (إذا كانت المعلومات مخزنة على قرص متراص CD-ROM أو قرص)، أو تستخدم محطة العمل كمطراف للربط مع نظام حاسوب من بُعد، ويبين الشكل (١، ٢) بالرسم البياني محطة عمل نموذجية. وتدعو الحاجة الى وجود طباعة اذا ما أريد الاحتفاظ بنسخة ورقية للبحث .

الشكل (١، ٢) مكونات محطة عمل نموذجية



وعند استخدام محطة العمل للربط مع نظم حواسيب من بعد لا بد من وجود برمجيات خاصة لكي تعمل محطة العمل كمطراف (ويسمى هذا محاكاة المطراف) مما يجعلها ترسل البيانات وتستقبلها على نحو مناسب. وقد تستخدم البرمجيات أيضاً للاتصال آلياً برقم هاتف الحاسوب من بُعد ومن ثم إدخال كلمات السر والرموز المناسبة للوصول (Logging-in). وقد يشار إلى هذه البرمجيات باسم "برمجيات الاتصالات". وتيسر هذه البرمجيات عملية إعداد البحوث أو ملفات البيانات محلياً، ثم ترسلها عبر خطوط الاتصال الى الحاسوب من بُعد. ويسمى هذا النظام

الصمّل الماعد (Uploading) (أي نقل البيانات من نظام المستخدم الى حاسوب من بُعد) . أما العملية العكسية، أي الصمّل الهابط (Downloading)، فكثيراً ما تمارس لأنها تمكن من النقل المباشر للمعلومات المسترجعة في البحث من الحاسوب من بُعد الى حاسوب محلي لمزيد من المعالجة قبل استخراجها. وهناك مزيد من التفاصيل حول محطات العمل وبرمجيات محاكاة الطرف في الفصل التاسع .

هـ. الوبط بنظام الحاسوب

نستطيع الوصول الى نظام حاسوب من بُعد (يشار إليه أحياناً بالمخيف) عن طريق إدارة رقم هاتف الحاسوب مباشرة. وقد يكون هذا الاجراء مكلفاً نظراً لرسوم الهاتف العادي المترتبة عليه. وتخفيض هذه النفقات تستخدم شبكات اتصال سلكية ولاسلكية خاصة مصممة لإرسال البيانات الرقمية واستقبالها (أي المعلومات من وإلى نظم الحاسوب). وقد وردت تفاصيل عن بعض هذه الشبكات في الفصل الثاني .

ويطلب الوصول الى شبكة (أو شبكات) كهذه اتصالاً هاتفياً عن طريق استخدام شبكة هاتفية تبيلية PSTN، وتتطلب هذه الحالات تواجر معك (مودم Modem) لتحويل المعلومات الرقمية (المستخدمة في أجهزة الحاسوب) إلى معلومات قياسية (موجات صوتية). وقد صممت معظم الشبكات الهاتفية العمومية الحالية لهذه الغاية. ويشتمل قسم كبير من المعاكف Modems على بعض "الدكاء" للقيام " بالمصافحة " ليتمكن الحاسوب ومحطة العمل من التراسل معاً من بُعد.

وتُعد السرعة التي تبث بها المعلومات من الخاصيات المهمة للربط مع نظام الحاسوب. وتقاس السرعة بوحدة " البود " baud (وهي وحدة لقياس سرعة التراسل). وهي تساوي عادة عدد البتات (الرقمان الثنائيان صفر (0) أو واحد (1) في الثانية (bps). والسرعة العادية لاستقبال البيانات من نظم الحاسوب من بعد من خلال شبكة PSTN هي (١٢٠٠) بود (أي ١٢٠٠ حرفاً في الثانية). وقد بوشر الآن باستخدام معاكف بسرعة (٢٤٠٠) بود ، كما يصنفها ميلر، ١٩٨٧ (Miller). ويمكننا إبقاء التراسل بالسرعة نفسها (على سبيل المثال ٣٠٠ أو ١٢٠٠ بود) في الاتجاهين، أو العمل بتقاسم السرعة بالتبادل؛ إذ يرسل الحاسوب البيانات بسرعة ١٢٠٠ بود، ويرسل المستخدم البيانات بسرعة ٧٥ بوداً. كما هو الحال في خدمات ليدايونكس برسيل . PRESTEL. وهناك مزيد من التفاصيل عن المعاكف والمواصفات في الفصل التاسع .

والخاصية الأخرى للربط هي مژول (Mode) التراسل. قالب المزج يمكن من بث البيانات في كلا الاتجاهين عبر الخط في الوقت نفسه، بينما يسمح البث شبه المزج بالبث في اتجاه واحد فقط في الوقت الواحد، وخدمة الحاسوب من بُعد هي التي تقرر مژول التراسل. ولذلك لا بد من التكد من أن محطة العمل معدة لاستقبال/بث البيانات حسب المژول المناسب قبل إجراء الربط .

وباستطاعتنا تحقيق الربط بين محطات العمل والحاسوب ضمن منطقة محلية واحدة (مثل مبنى مكاتب أو حرم جامعي) باستخدام شبكة منطقة محلية (LAN) تمكن من بث البيانات بسرعة عالية. وتصنف دراسة الحالة عن "مخبرات بحوث يولييفر في بورت سلايت": Unilever Research Port Sunlight Laboratory في الملحق، كيف تجرى أبحاث على حواسيب ميكروبية (مصغرة) مرتبطة من خلال شبكة منطقة محلية (LAN) بحاسوب كبير مركزي يتولى تنسيق الطباعة والاتصالات السلكية واللاسلكية .

و. برمجيات البحث

يُعرف البرنامج أو مجموعة البرامج التي تعالج طلب بحث وتقوم ببحث البيانات المخزنة، وتخبر عن المعلومات التي تجدها بـ "برمجيات البحث". وكثير من البرمجيات المستخدمة للبحث بالاتصال المباشر هي من نوع " الاسترجاع بالنص الحر" (FTX). وهذا يعني أن مصطلحات البحث المأخوذة من العنوان أو المستخلص مثلاً (في نظام استرجاع بيبليوغرافي) تشكل كشافاً (أو ملفاً مقلوياً)؛ إذ يجري البحث من خلال هذا الكشف (وهذا مفصل بتعمق أكبر في الفصل الثالث) . وتستخدم برمجيات البحث بالنص الحر FTX مثل "كويست" Quest و "كيسول بلاس" Questel Plus، و "ديالوغ" Dialog ، البحث في نظم حاسوب من بُعد (وهي على التوالي Dialog On Disc MEDLINE، و "ستارز" STARS و "كيرز" CAIRS. للبحث في قواعد معلومات محلية كما هو مفصل في الفصل العاشر. أما قواعد المعلومات على الأقراص المخرصة CD-ROM فإنها توفر برمجيات البحث مع القرص. وهكذا فإن "قاعدة ميدلاين على القرص لـ" ديالوغ" Dialog On Disc MEDLINE هي قرص مخرص CD-ROM يحتوي على برمجيات بحث ديالوغ وقاعدة معلومات بيبليوغرافية عن الطب (MEDLINE). وقد وصفت التسهيلات والوظائف التي توفرها برمجيات البحث بتعمق أكثر في الفصلين الرابع والخامس .

وتتضمن برمجيات بحث قواعد المعلومات المصدرية source من أجل معلومات مالية أو إحصائية عادة تسهيلات لمعالجة البيانات بالشكل المناسب كالرسوم البيانية أو الجداول .

د. مخزن المعلومات

يكون مخزن المعلومات الذي يمكن بحثه بالاتصال المباشر عادة مهيكلاً في مجموعات تعرف بـ (قواعد المعلومات) لمواد مفردة (تعرف بالتسجيلات) وتتألف من أجزاء مختلفة (تعرف بالحقول) مثل المؤلف والعنوان والناشر وتاريخ النشر للتسجيلية الببليوغرافية. ويمكن في بداية البحث اختيار قاعدة معلومات واحدة أو أكثر، ويجري البحث عن مصطلحات مشتقة من الحقول ومن ثم تعرض التسجيلات المسترجعة .

وتخزن المعلومات مادياً على أنواع مختلفة من الوسائط. فالأقراص اللينة، أو القرصيات البلاستيكية الدقيقة المطلوبة بمادة ممغنطة، تستخدم لبعض قواعد المعلومات الشخصية الصغيرة (ربما ليضع مئات التسجيلات) على حواسيب ميكروية (مصغرة). وتترواح سعة هذه الأقراص بين (٧٠) كيلو بايت (70 KB) وميغابايت واحد (1 MB) (والبايت هو وحدة المعلومات ويتكون عادة من ثمانية بتات (Bits)، وهي تستخدم لتمثل حرفاً واحداً). أما الأقراص الصلبة (التي تعرف أحياناً بأقراص ونشستر أو الأقراص الثابتة)، فتوجد داخل أجهزة محكمة الإغلاق خالية تماماً من الغبار) ومعها الرؤوس (Heads) الضرورية لكتابة المعلومات عليها، وقراتها من الأقراص. وتترواح سعة هذه الأقراص بين (٥ - ٢٠٠) ميغابايت. وعلى الأرجح يوجد على الحواسيب الأكبر (التي تسمى أحياناً الحواسيب الكبيرة) التي يمكن الوصول إليها من بُعد، عدد كبير من السواقات التي تحمل عليها حاملات أقراص قابلة للتغيير قد تصل إلى عشرة أقراص مركبة على عامود دوار .

ولدى خدمة ديالوغ، على سبيل المثال، أكثر من (٢٨٠٠٠٠) ميغابايت سعة تخزين قرصية بالاتصال المباشر. وتخزن الأقراص الضوئية ومنها الأقراص المتراصة (CD-ROM)، معلومات باستخدام الليزر لمقرق تُدب متناهية الصغر على القرص. ومن ثم يحفظ القرص بتصفيحه من الجانبين ويقرأ بأشعة ليزر أخرى في سواقة خاصة، وتصل سعة القرص المتراص الواحد (CD-ROM) حالياً إلى حوالي ٥٥٠ ميغابايت (ظهرت أقراص تزيد سعتها عن ٦٠٠ ميغابايت. وفي مطلع عام ١٩٩٠ ظهرت أقراص بسعة ١,٢ جيجابايت-المترجم) .

ويمكن استخدام الأقراص الضوئية لتخزين الرسومات والصور الصوتية، علاوة على الأرقام أو النصوص. مع أنه لا يمكن للباحث تغيير البيانات أو إتلاف غالبيتها من قواعد المعلومات التي تبحث بالاتصال المباشر .

ج. المواد المسترجعة

عندما تسترجع برمجيات البحث بعض المواد فمن الضروري أن يطلع الباحث عليها. تكون المادة المخزنة والمحفوظة والمسترجعة في نظم الاسترجاع البيبليوغرافية اسناداً بيبليوغرافياً يتضمن حقولاً مختلفة مثل المؤلف والعنوان، والنورية، والواصفات (مصطلحات تصف المادة)، والمستخلص، واللغة، وسنة النشر، ورقم التسلسل وغيرها. وعندما تسترجع تسجيلية كاملة، أو جزء منها تعرض على الشاشة، وربما تطبع. وإذا استخدم نظام حاسوب من بعد، فمن الممكن طباعة التسجيلات منفصلة (Offline) في الموقع البعيد ومن ثم ترسل الى الباحث. وبدلاً من ذلك فقد تحصل التسجيلات تحميلاً هائلاً (download) في مخزن (حاسوب) محلي، ومن ثم تطبع بعد فصل الاتصال مع الحاسوب من بعد. لقد كانت البرورات والمتخذ على التحميل الهابط (مع انعكاساته على حقوق الطبع) موضوع كثير من أوراق البحث في أدبيات البحث بالاتصال المباشر في الثمانينات. وقد قدم جيمسون، ١٩٨٧ (Jameson) عرضاً لهذا الموضوع فنذكر كيف حاولت بعض خدمات البحث التغلب على هذه المشكلة، فعلى سبيل المثال، طورت شبكة (ESA-IRS) أمراً جديداً أسمته "فاون لود" (Download). وقد يكون لخدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد روابط مع خدمات تزويد الوثائق من اجل توفير نصوص كاملة للمواد. لخدمات معلومات المكتبة البريطانية الآلية "بليس" BLAISE على سبيل المثال إتصال "مركز تزويد وثائق المكتبة البريطانية" (BLDSC) في برسطن سبا (BOSTON SPA). غير أن التوجه السائد هو توفير مزيد من النصوص الكاملة لمصادر الوثائق بالاتصال المباشر. وبين سامت، ١٩٨٧ (Summit) أن ديالوغ قد وجدت عند توفير كل من قواعد المعلومات البيبليوغرافية والمصدرية لبعض المطبوعات، فإن قاعدة المعلومات البيبليوغرافية تستخدم البحث، بينما تستخدم قاعدة المعلومات المصدرية لاسترجاع المواد ذات العلاقة. ويتوقع (سامت Summit) أنه بسبب ارتفاع تكلفة ادخال الوثائق المصدرية، يتجه التطور المحتمل الى تخزين النصوص الكاملة على شكل صور (بدلاً من التخزين المصغرت) لأغراض الاسترجاع. والتطوير الآخر (في هذا المجال) هو النشر الإلكتروني؛ إذ توجد الوثيقة المصدر أساساً بشكل إلكتروني. ويصف جينس وآخرون، ١٩٨٨ (Jaynes) هذه التطورات .

ط. الطابعة

ترتبط أية محطة عمل تستخدم للبحث بالاتصال المباشر عادة بطابعة وذلك من اجل الحصول على نسخة ورقية من البحث. وتتفاوت الطابعات من حيث الجودة والسرعة والثمن؛ إذ إن

أرخصها هي الطابعات المصفوفة النقطية (dot matrix) التي تشكل فيها الحروف بواسطة مصفوفة نقط دقيقة في رأس الطباعة. أما طابعات " العجلة الزهرية " (Daisy Wheel)، فمبنية على أداة (تشبه الزهرة) تتضمن حروفاً معدة سلفاً في نهاية كل بتلة (petal)، وتحقق أفضل النتائج باستخدام طابعة ليزر. وعلى الرغم من أن طابعات الليزر أكثر تكلفة من أنواع الطابعات الأخرى، إلا أن ثبات جودتها العالية، ونوعية الصوت وسهولة الاستخدام والصيانة، أدت إلى زيادة الاقبال على استخدامها. ويلقي كيلي، ١٩٨٨ (Kelly) نظرة عامة على طابعة الليزر واستخدامها لتطبيقات المكتبة المختلفة .

نماذج أبحاث من خدمات خارجية

البحث الأول : يبين مثال البحث (١، ١) نتائج بحث في قاعدة معلومات الرياضة (SPORT) في خدمات بحث ديالوغ لمواد عن " النساء و السباحة "، إن قاعدة معلومات الرياضة (SPORT) عالمية المجال ينتجها "مركز مصادر معلومات الرياضة" Sport Information Resource Centre في مدينة أوتاوا Ottawa بكندا. وتغطي رسائل جامعية وكتب (منشورة منذ سنة ١٩٤٩) ومقالات دوريات (منشورة منذ سنة ١٩٧٧) في كافة أوجه الرياضة واللباقة والترفيه. وهي مناظرة " لبيبلوغرافيا الرياضة " Sport Bibliography المطبوعة.

وقد استخدمت في هذا المثال حزمة برمجيات اتصالات لتجهيز الرابط بين محطة عمل الباحث في مدينة " ابريستويث " Aberystwyth في ويلز، وخدمة البحث من بُعد في مدينة "بالو ألتو" Palo Alto بولاية كاليفورنيا، وقد سبق أن خزنت كلمات السر والرموز في حزمة البرمجيات، وما كان على الباحث سوى خيار ديالوغ من قائمة خدمات البحث المتوافرة .

مثال البحث (١، ١) قاعدة معلومات الرياضة SPORT في ديالوغ

```
DIALOG INFORMATION SERVICES
PLEASE LOGON.
*****
ENTER PASSWORD
*****
```

```
Welcome to DIALOG
Dialog level 18 5.6A

Last logoff 13oct88 06:58:56
Logon file 001 13oct88 07:33:14
***File 555 is not working***

File 1:ERIC -- 66-88/OCT.

Set Items Description
```


?begin 48

13oct88 07:52:18 User Session
\$0.05 0.003 Hrs File1
\$0.05 Estimated cost File1
\$0.01 Telenet
\$0.06 Estimated cost this search
\$5.44 Estimated total session cost 0.318 Hrs.

File 48:SPORT DATABASE 1977-Sep 88
(COPRI.SIRC 1988)

Set Items Description

?select swimming

S1 7532 SWIMMING

?select women or female

6160 WOMEN

2104 FEMALE

S2 7643 WOMEN OR FEMALE

?select s1 and s2

7532 S1

7643 S2

S3 318 S1 AND S2

?type 3/6/1-3

3/6/1

0225935

Sleeker, stronger: sports - both traditional and, like women's
bodybuilding, daringly new - are changing in China's cities.

3/6/2

0222544

Estudo comparativo do tempo de reação visuo-manual simples em
praticantes de esportes.

Comparative study of simple visuo-hand reaction time in athletes of
various sports.

3/6/3

0220125

Approche du coefficient hydrodynamique du nageur tracté.

Evaluating the hydrodynamic coefficient of the towed swimmer.

?select fit?

S4 17034 FIT?

?select s3 and s4

318 S3

17034 S4

S5 29 S3 AND S4

?type 5/5/1-2

5/5/1

0210880

Submaksimalni test PWC170.

The submaximum test PWC170.

Panayotova, S

Vaprosi na fizicheskata kultura (Sofia), 9, 1987, 31-36

LANGUAGE(S): Bulgarian DOCUMENT TYPE: Journal article

LEVEL: Advanced

SECTION HEADING: 408310 Aquatic sports - Swimming - Testing and evaluation

The author presents the application of the abovementioned test to Bulgarian elite female swimmers. The test has been experimentally applied in its original version in 1976, then in 1981 it has been applied in a simplified version, with two 150 m-loads. The present article compares the validity of the results from the two test variants on the basis of the actual achievements of the swimmers. The positive sides and drawbacks of both variants are given concisely at the end of the article, together with suggestions for the appropriateness of the one or the other under different training conditions.

KEYWORDS: swimming; physical fitness; testing; method; PWC170; comparative study; Bulgaria; woman; elite athlete

5/5/2

0205792

Physical fitness of young Belgian swimmers.

Francaux, M.; Remyead, R.; Sturbois, X.

Journal of sports medicine and physical fitness (Torino, It.), 27, 2, June 1987, 197-204.

NO REFERENCES: 13

LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Journal article

COUNTRY OF PUBL.: Italy

LEVEL: Advanced

SUBFILE: v.18

SECTION HEADING: 408123 Aquatic sports - Swimming - Physical fitness

The young swimmers were rarely investigated in Belgium in spite of the growing importance for this sport. At high level, the training includes a daily physical practice as far as 25 km/week. The aim of this study is to analyse the physiologic response obtained during bicycle ergometer tests from 130 boys and 98 girls engaged in swimming at the rate of 8-14 hours/week and between the ages of 10-15 (male) and 10-18 (female). The results show a progressive and important adaptation of heart rate for a given work load, aerobic capacity and mechanical power output. Multiple regression equations are proposed in order to enable simple submaximal tests to be carried out for routine examination. If the literature is in accordance with these results, we must remember that the physical condition of these swimmers is the

result of their growth, of their training and of the selection process.

KEYWORDS: swimming; physical fitness; elite athlete; adolescent;

Belgium; evaluation

?select lv=advanced

S6 50914 LV=ADVANCED

?select s5 not s6

29 S5

50914 S6

S7 8 S5 NOT S6

?type 7/5/1-3

7/5/1

0149032

Swimming through your pregnancy. 1st ed.

Katz, J.

Garden City, N.Y.: Dolphin Books/Doubleday & Co., 1983

xvi, 260 p. : ill.

LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Monographic

COUNTRY OF PUBL.: United States

ISBN: 0-386-18068-4 LC CARD NO: 82-45298

CLASSIFICATION NO.: GV837.5 SIRC BOOK NO.: 18188

LEVEL: Basic

SUBFILE: v.11, 12 and 13

SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women;

975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-

pregnancy exercises

KEYWORDS: swimming; women; pregnancy; child; exercise; infant;

program

7/5/2

0122867

Swimming and physical fitness during pregnancy.

Sibley, L.; Christensen, C.; Rubling, R.O.; Bolen, T.; Cameron-Foster, J.

Journal of nurs-midwifery 26(6), Nov/Dec 1981, 3-12.

LANGUAGE(S): English DOCUMENT TYPE: Journal article

LEVEL: Intermediate

SUBFILE: v.11, 12 and 13

SECTION HEADING: 408398 Aquatic sports - Swimming - Women;

975900 Physical fitness - Programs and activities - Women-

pregnancy exercises

KEYWORDS: women; physical fitness; swimming; pregnancy - heart

rate; blood pressure

7/5/3

0113169

Notre beau bébé: la culture physique de la femme enceinte, l'éducation

physique du tout-petit, l'initiation à la natation, la gymnastique pré-

corrective.

Faurobert, L.
Paris : Ed. ouvrieres, 1954
184 p. :ill.

LANGUAGE(S): French DOCUMENT TYPE: Monographic
CLASSIFICATION NO.: RJ61 SIRC BOOK NO.: F38N 1954

LEVEL: Basic

SECTION HEADING: 975900 Physical fitness -- Programs and activities --
Women-pregnancy exercises; 972200 Physical fitness -- Children and
adolescents

KEYWORDS: Gymnastics; swimming; pregnancy; woman; infant

Logoff

13oct88 07:56:01 User007244 Session A25.9

\$4.34 0 062 Hrs File48

\$1.25 5 Types in Format 5

\$0.75 3 Types in Format 6

\$2.00 8 Types

\$6.34 Estimated cost File48

والدخول "قاعدة معلومات الرياضة" (SPORT) (الملف ٤٨) في ديبالوغ، يستخدم الأمر
"ابداً" (Begin) متبوعاً برقم الملف، هكذا :

Begin 48

ابداً ٤٨

وتدخل مصطلحات البحث "سباحة" و "نساء" مع المصطلح المرادف "إناث" باستخدام أمر
ديبالوغ "إختر" Select . هكذا :

-Select Swimming

-إختر سباحة

النتائج في المجموعة (يشار إليها المجموعة ١) هي ٧٥٢٢ مادة،

-Select Women OR Female

-إختر نساء أو إناث

النتائج في المجموعة (٢) هي ٧٦٤٢ مادة .

ويستخدم الأمر "إختر" (Select) أيضاً لربط مصطلحي البحث بالعامل الجبرلي "و" AND
وينتج عن هذا المجموعة الثالثة بمجموع (٣١٨) مادة، (تربط مجموعات البحث هذه هكذا :

- Select Set 1 AND Set 2

-أختر المجموعة ١ و المجموعة ٢

ونتيجة هذه المجموعة الثالثة هي ٣١٨ مادة) .

وتعرض عناوين الوثائق الثلاث الأولى باستخدام الأمر "اطبع" (Type). ويبدو اليعد
الدولي لقاعدة المعلومات هذه بوجود مقالة عن الصين، وأخرى باللغة الإسبانية، وثالثة باللغة
الفرنسية. ولتقليص عدد المواد المسترجعة يدخل مفهوم آخر هو (مصطلح "لياقة؟" (Fit?)
(مبتوراً) ليتناسب مع مشتقات المصطلح لياقة، لائق ... الخ)، وينتج عن هذا مجموعة من ٢٩ مادة،

وتطبيع التفصيلات الكاملة، بما فيها المستخلصات، لأول مائتين، وتبدو كافة المقالات ذات علاقة بالسباحة المتقدمة، وهكذا نقرر استخدام العامل البولي " ليس " (Not) لاستثناء المواد التي هي في المستوى المتقدم، وينتج عن ذلك استرجاع ثماني مواد. تعرض الثلاثة الأولى منها ألياً مباشرة، وتبدو ذات علاقة. وقد بلغت تكلفة هذا البحث (باستثناء تكلفة الاتصالات السلكية واللاسلكية) الذي استغرق حوالي أربع دقائق، ستة دولارات أمريكية .

البحث الثاني : أجري البحث الثاني للحصول على معلومات تفصيلية عن مالية شركات في مدينة أكسفورد تعمل في نشر الكتب، باستخدام قاعدة معلومات " جوردان ووتش " JORDANWATCH في خدمات البحث " علمات يرغامون للمعلومات المالية " (PFDS)، في بريطانيا، ومؤسسة جوردانز Jordans هي مؤسسة تخدم المهن المحاسبية والقانونية وتوجد لديها معلومات مفصلة عن الشركات منذ سنة ١٨٦٠، وتتضمن قاعدة معلوماتها بالاتصال المباشر معلومات عن جميع الشركات المسجلة في المملكة المتحدة، علاوة على بيانات مالية مفصلة عن شركات مختارة، إن خدمة (PFDS) متخصصة في قواعد معلومات المال والأعمال، وتستخدم برمجيات بحث تعرف باسم (ببسس BASIS) وتتضمن قائمة اختيارات متعددة .

ويبين مثال البحث (١، ٢) كافة إجراءات الوصول (Logging-in)، والوصول إلى أي من خدمات البحث من بعد، يستلزم إجراءات "وصل" معقدة بعض الشيء تشتمل على ما يلي :

١. مهاتفة أقرب نقطة في شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تستخدم للوصول إلى خدمة البحث، وهي في هذه الحالة خدمة التبديل الرزمي الوطنية البريطانية-شبكة البيانات العامة (PDN - Public Data Network) وقد عرفت سابقاً باسم (PSS).

٢. تعريف الشبكة بموقع محطة العمل عن طريق إدخال ما يشار إليه بـ " معرف مستخدم الشبكة " (Network User Identifier (NUI (كلمة السر أو الرقم السري) .

٣. تحديد موقع خدمة البحث (في هذه الحالة a284400/62)، وهذا ما يعرف أحياناً بعنوان مستخدم الشبكة (NUA) Network User Address .

٤. التعريف بنوع محطة العمل .

مقال البحث (١,٢) جوردان ووتش JORDANWATCH على PFDS

NUI?

ADD?

a284400162

234284400162+COM

Welcome to Pergamon Financial Data Services

Username:

Password:

Version 4 of the PFDS System Reference Manual is now available. The cost is thirty pounds for the manual and binder. To place an order, please call the Help Desk.

File PLANEX will no longer be available after 30th September 1989. For further enquiries please contact Alexandra Mackenzie on 041 332 8541.

For a copy of the training schedule for September 1989 to February 1990, please call the Help Desk.

HELP DESK 01 993-7333

17 AUG 1989 16:15 (LONDON TIME)

InfoLine Version 4.1

Please enter a file name or MENU

/MENU

FILE SELECTION

Please enter a number from 1 to 9, H (Help) or L (Logout)

Or U (Terminals Menu)

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 : Finance and Credit | 6 : CROSS FILE SEARCHING |
| 2 : Marketing and Sales | 7 : Gateway to ESAIRS Files |
| 3 : Business News | 8 : Gateway to OAG |
| 4 : UK Trademarks | 9 : Command Usage |
| 5 : Other Files | |

>1

Finance and Credit Databases

Company and Financial Information

The help on this menu explains the coverage of the Finance and Credit databases

Please enter a number from 1 to H (#help) or L (Logout)
 B, Or U (File Selection Menu)
 1: BROKER 3: FTA 5: JSS
 2: CHECK 4: JORDANS 6: CROSS FILE

>4

```

*****
* JORDANWATCH VERSION 2 *
*****

```

Select option
 1 - Jordanwatch Company Information
 2 - Order / Monitoring
 3 - PFDS Searching
 4 - Logoff

Enter option number

1

You are now in the PFDS Search System
 Please enter a Command, type MENU to return

/S SI=47531 AND AD=OXFORD

Set 1: 259 SI=47531
 Set 2: 5400 AD=OXFORD
 Set 3: 16 SI=47531 AND AD=OXFORD
 /D F1/1

Item 1

Name and Registered Number	01982083
PERGAMON HOLDINGS LIMITED	**NAME CHANGE**
	JORDANWATCH

/D F4/1

Item 1

PERGAMON HOLDINGS LIMITED	01982083
Name and Registered Office	- Name change -

Full Name	PERGAMON HOLDINGS LIMITED
R/O	HEADINGTON HILL HALE
	OXFORD
	OX3 0BT

Dates Made Up To	Filed	JORDANWATCH
Accounts	31/12/87	12/87
Annual Return	02/08/88	02/08/88

Year End 31/12
 Incorporated 24/01/86
 Last Update 8929

Changes of Name

Date Previous Name/New Name
 17/03/86 FILITO LIMITED/PERGAMON HOLDINGS LIMITED

Document Filing Dates

Document Type	Latest Filing Date	Document Type	Latest Filing Date
Cert of Incorporation	24/01/86	Petitions for Winding-up	
Change of Name	17/03/86	Meeting of Creditors	
Change in R/O	10/03/86	Scottish winding-up Docs	
Change in M & A	12/01/87	Liquidation Document Lodged	
Change in Share Capital		Receivership Document Lodged	
Change of Directors	08/05/89	Public Co. Trading Cert.	
Charge Lodged	04/07/89		
Mem. of Satisfaction Lodged	18/07/89		
Accounts	31/12/87		
Annual Return	02/09/88		

?DATES for further details

Balance Sheet	8712	8612
	(£000's)	(£000's)
Fixed Assets	661,800	288,482
Current Assets	614,900	278,989
Current Liabilities	(538,500)	(319,743)
Net Current Assets/(Liabilities)	76,400	(42,774)
Tot. Assets Less Current Liabilities	728,200	245,688
Long Term Debt	(489,800)	
Other Non-Current Liabilities	(5,000)	(1,748)
Minority Interests	(12,300)	
TOTAL	221,100	243,940
Share Capital	1,000	1,000
Reserves	220,100	242,940
TOTAL	221,100	243,940
Details of Assets	8712	8612
-Consolidated-	(£000's)	(£000's)
Fixed - Tangible	196,100	80,758
Assets - Intangible	6,700	
- Investments & Other	449,000	227,708
TOTAL	651,800	288,482

Current Assets	- Stock/W.I.P.	167,400	57,790
	- Debtors	60,900	5,740
	- Investments		55,071
	- Bank & Deposits	49,600	532
	- Other	337,000	157,846
	TOTAL	614,900	276,969
Current Liabilities	- Creditors	(138,900)	(18,121)
	- Loan/Overdraft	(373,000)	(299,738)
	- Other	(26,600)	(1,884)
	TOTAL	(538,500)	(319,743)
Profit & Loss Account		8712	8612
-Consolidated-		(£000's)	(£000's)
Turnover		1,009,900	208,349
Profit/(Loss) Before Interest		73,100	17,555
Interest Paid		(57,100)	(7,627)
Profit/(Loss) Before Taxation		16,000	9,928
Taxation (Charge)/Credit		(7,800)	(4,778)
Profit/(Loss) After Taxation		8,200	5,150
Minority Interests		(2,800)	(647)
Extraordinary Items		19,800	(1,360)
Profit/(Loss) For Period		25,200	3,143
(Dividends)			
(Other Appropriations)			70
Retained Profit/(Loss)		25,200	3,213
Other Information		8712	8612
		(£000's)	(£000's)
Authorised Capital		20	1,000
Issued Capital		1,000	1,000
Total Remuneration		57,000	26,857
Number of Employees		5,900	3,679
Secured Indebtedness			
	(£'s)	0	as at 02/08/88
	(£'s)	0	as at 06/08/87

Trade Description
ELECTRONIC PUBLISHING, ONLINE INFORMATION SERVICE,

Auditors
COOPERS & LYBRAND

Industry Classification
 47531 PUBLISHERS OF BOOKS
 47545 ANCILLARY PRINTING SERVICES
 34100 INSULATED WIRES AND CABLES
 34430 RADIO AND ELECTRONIC CAPITAL GOODS
 83600 ACCOUNTANTS, AUDITORS, TAX EXPERTS
 83702 TECHNICAL SERVICES

Directors as given in the last Annual Return

- 1 Mr I.R. Maxwell
 Headington Hill Hall, Oxford
- 2 CSS Financial Services Ltd
 2nd Floor Hamilton House, Marlowes, Hemel
 Hempstead, Herts

Financial Ratios	8712	8612
Current Ratio	1.14	0.87
Liquidity Ratio	0.83	0.69
Shareholder Liquidity Ratio	0.44	139.56
Solvency Ratio (%)	17.45	43.14
Gearing (%)	398.06	123.59
Share Funds/Employee (£'s)	37,475	66,306
Working Capital/Employee (£'s)	15,153	12,340
Total Assets/Employee (£'s)	214,695	153,691

Financial Changes & Trends	8712 TO (£,000's %)	8612
Fixed Assets	363,338	125.96
Current Assets	337,931	122.01
Stock	109,620	189.72
Debtors	55,180	900.18
Total Assets	701,269	124.02
Current Liabilities	218,757	68.42
Creditors	120,779	666.51
Bank Overdraft	73,262	24.44
Long Term Liabilities	505,352	28910.3

Profitability Ratios	8712	8612
Profit Margin (%)	1.58	4.77
Return on Shareholders Funds (%)	7.24	4.07
Return on Net Assets (%)	2.20	4.04
Return on Total Assets (%)	1.26	1.76

Stock Turnover	6.03	3.61
Debtors Turnover	16.58	36.30
Net Assets Turnover	1.39	0.85
Turnover/Employee (£'s)	171,170	56,632
Remuneration/Employee (£'s)	6,861	7,300
Profitability Changes & Trends	8712 TO 8612 (£000's %)	
Turnover	801,551	384.72
Profit before Tax	6,072	61.16
Interest Paid	48,473	648.66
Number of Employees	2221	60.37
Subsidiary Company		
BUMPUS, HALDANE & MAXWELL LIMITED	00037060	
PERGAMON AGB PLC	00115834	
PIINGMAG LIMITED	00195721	
NUFFIELD PRESS LIMITED	00208024	
MAXWELL COMMUNICATION CORPORATION PLC	00298463	
NEWPORT & ROBINSON LIMITED	00840666	
ALL CENTRE PROPERTIES LIMITED	00892284	
ADVERTISING MANAGEMENT LIMITED	00918078	
BRASSEY'S DEFENCE PUBLISHERS LIMITED	01309191	
MAXWELL BUSINESS INFORMATION SERVICES LIMITED	01533613	
METROMODE LIMITED	01858496	

يتم بعد هذا الإجراء التوصيل بحاسوب خدمات PFDS، ومن الضروري بعد ذلك إدخال اسم المستفيد المناسب وكلمة السر إلى خدمة البحث، حتى يتمكن في النهاية من إهداء وإرسال فواتير الحساب إلى المستفيد .

وتعطي رسالة الترحيب تعليمات عن الأدلة الجديدة والتغييرات في قاعدة المعلومات والوقت في لندن. ويعطي الخيار بعدئذ لاختيار ملف أو قائمة الخيارات، وفي هذا المثال اختيرت طريقة " قائمة الخيارات " (Menu). واختير الخيار الأول (تمويل وتسليف Finance and Credit) من قائمة الخيارات الأولى، وأتبع بالخيار الرابع على قائمة الخيارات الثانية للتأكد من أن قاعدة معلومات (جوردان واتش JORDANWATCH) هي المختارة. وهناك قائمة خيارات أخرى في قاعدة المعلومات، فإذا طلبت معلومات عن شركة معروفة يعينها، فسوف يتم اختيار الخيار الأول. وفي المثال تم اختيار الخيار الثالث ليكون بالمستطاع استخدام لفة أوامر (بيسس BASIS) لربط المواد المكتشفة بـ " الرمز الصناعي القياسي " (SIC) Standard Industrial Code رقم ٢٥٣٩ (٤٧٥٣٩) (الذي ينطبق على شركات ناشري الكتب) وذلك الشركات بعنوانين في أكسفورد . وهكذا يولد الأمر:
/Select si = 47531 and ad = Oxford

مجموعات (بطريقة مشابهة لمثال البحث السابق) . وتتضمن المجموعة الأولى (٢٥٩) مادة وتشير إلى شركات ناشري الكتب وتتضمن المجموعة الثانية (٥٤٠٠) مادة تشير إلى شركات لها

عناوين في اكسفورد ، وتتضمن المجموعات الثالثة (١٦) مادة تشير الى ناشري الكتب في اكسفورد. ويعرف اسم ورقم تسجيل واحدة من هذه الشركات باستخدام التركيبة الأساسية (F1) الذي لا تترتب عليه رسوم. وتعرض بعدد تفصيلات كاملة (باستخدام التركيبة F4) عن هذه الشركات لبيان مدى المعلومات المضمنة في تسجيلية من هذا النوع، ويكلف عرض تسجيلات كهذه مبلغ (٩,٧٥) جنيهًا استرلينيًا لكل منها .

السجلات العامة للبحث بالاتصال المباشر

الاستخدام والمستفيدون

تعالج غالبية المعلومات في هذا الفصل السمات العامة المتعلقة باستخدام خدمات البحث الفارسية، والأقراص المتراصة (CD-ROMs). أما نظم البحث بالاتصال المباشر الأخرى فقد عولجت في الفصول ذات العلاقة .

ويقدم ويايمز (Williams) ١٩٨٧ بعض الإحصائيات المهمة عن تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر عمومًا في أوائل الثمانينيات. وتشتمل على ما يلي :

١. زاد عدد قواعد المعلومات المتوافرة للبحث بالاتصال المباشر من (٦٠٠) قاعدة عام ١٩٨٠ الى (٣٠٠٠) قاعدة عام ١٩٨٥ .

٢. زاد عدد التسجيلات في هذه القواعد من (١٩٠) مليوناً عام ١٩٨٠ إلى (١٦٨٠) مليوناً عام ١٩٨٥ .

٣. زاد عدد البحوث في قواعد المعلومات الخاصة بالكلمات والنصوص الكاملة والبيبلوغرافية والأدلة، من ستة ملايين عام ١٩٨٠ إلى ١٨ مليوناً عام ١٩٨٥ .

والمقيفة أن التسجيلات وقواعد المعلومات المتيسرة للبحث نمت بشكل أسرع من الاستخدام الحقيقي للخدمات قابلة للتلاشي في سوق البحث بالاتصال المباشر التي تم شرحها بالتفصيل في الفصل الثاني. ويخلص ويايمز (Williams) الى القول : "من المؤكد أن الطومات هي أهم منتجات الصناعة في الولايات المتحدة ، ولكنها مكلفة ولا يمكن انتاجها على نطاق واسع" .

أجري البحث بالاتصال المباشر في البدء للمعلومات البيبلوغرافية في قطاع الصناعة والتجارة بواسطة اختصاصيين معلومات أو مكتبيين. غير أنه بعد قيام عدة مؤسسات (على سبيل المثال شركات كيميائية كبرى) بتوفير نظم معلومات مشهورة للبحث بالاتصال المباشر، أصبح المستفيدون النهائيون (End-Users) يتولون قدرًا كبيراً من الأبحاث، كما تيسر المكتبات

الأكاديمية والحكومية والعامّة الوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وقد تم تطوير خدمات كهذه في المكتبات العامة في بريطانيا بتمويل أولي قدمه قسم الأبحاث والتطوير في المكتبة البريطانية BLRDD في أواخر السبعينيات. وبحلول عام ١٩٨٧، يسرت سلطات (٨٥) مكتبة عامة في بريطانيا، من أصل (١٦٧) الوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد (بات، ١٩٨٨) كما حلل إيسست وفوريسست، ١٩٨٨ (East and Forrest) استخدام هذه الخدمات في (١٩) مكتبة عامة على مدى فترة ستة شهور، ووجد أن معظم خدمات البحث المستخدمة كانت: خدمات ديالوغ (٢٢٪) و (بي إف دي إس PFDS) (٢٦٪) و (بليس BLAISE) (١٢٪) و (ESA-IRS) (١٠٪)، وأن معظم قواعد المعلومات المستخدمة كانت في الأعمال والصناعة (٩، ٤١٪)، خاصة أي سي سي JCC، وجرودان ووش JORDANWATCH للشركات البريطانية) والمراجع العامة (١٥، ٩٪) وبيكرز WHITAKER'S بي إن بي مارك BNB MARC، وكست لاين (TEXTLINE)، والعلوم والتكنولوجيا (١٢، ٩٪) - كما حلل إيسست وفوريسست استخدام خدمات البحث من بُعد في تسع مكتبات بوايتيك البريطانية، ووجد أن أكثر الخدمات استخداماً كانت خدمات ديالوغ (٤٠٪) و (ESA-IRS) (٢٤٪) ومعلومات ميد المركزية (Mead data Central) (١٦٪). وكانت معظم قواعد المعلومات المستخدمة في العلوم والتكنولوجيا (٤٦، ٧٪) خاصة "سي إيه سيرتش" CA SEARCH، وإسبيك INSPEC، وكوميندكس COMPENDEX والقانون (٢٠، ٤٪) ليكس LEXIS، والأعمال والصناعة (١٠، ٩٪) خاصة محركات الإدارة MANAGEMENT CONTENTS، و أي بي أي/الفرم (IBI/INFORM)، وأفاد بات (BATT) كذلك بأن سلطات (٨٤) مكتبة عامة في بريطانيا يسرت الوصول إلى خدمات الفيديو تيكس وأن (٦٧) مكتبة أخرى تمتلك قواعد محلية لمعلومات المجتمع متاحة للبحث بالاتصال المباشر.

وقد ارتفع عدد مستخدمي خدمة البحث بالاتصال المباشر في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً) من (٤٠٠) مستخدم عام ١٩٨٢ إلى (١٢٠٠) مستخدم عام ١٩٨٦، مما نتج عنه عوائد بقيمة ٢٤,٧٠٠ مليون مارك ألماني. وكانت أكثر خدمات البحث استخداماً هي خدمات ديالوغ Dialog، وديدي DIMDI و "إس تي إن" STN.

وقدمت هنتي، ١٩٨٧ (Henty) تقريراً لدراسة مسحية عن استخدام الخدمات الجيولوجرافية بالاتصال المباشر في المكتبات الأكاديمية الاسترالية، أثبتت فيه أن ديالوغ أكثر الخدمات استخداماً (إذ استخدمت من كافة المعاهد التي استجابت للمسح وعددها ٢٦ معهداً). وبلغ متوسط عدد خدمات البحث المستخدمة ثمانية، بينما بلغ الحد الأقصى ست عشرة. وأفادت مكتبة جامعية عن إجراء (٤٥٠٠) بحث عام ١٩٨٦، ولكن ٥٠٪ من الجامعات أفادت بإجراء أقل من (٤٠٠) بحث سنوياً.

وينظر تقرير رئيسي آخر (Key Note Report ١٩٨٧)، نشرته مجموعة معلومات (أي سي سي ICC) يتعمق أكبر في البناء وحجم السوق، والتطورات الحديثة واتجاهات المستقبل لصناعة قواعد المعلومات بالاتصال المباشر في أوروبا. وكانت النقاط العامة التي أبرزها التقرير هي :

١. أن بريطانيا هي أكبر سوق لقواعد المعلومات الآلية في أوروبا .
٢. هناك اتجاه لأن يتولى المستفيد النهائي البحث، بدليل وجود عدد من خدمات البحث الآلي بالاتصال المباشر تسوق منتجاتها إلى الأطباء والمحامين وسماسرة البورصة ويأهلي السوق والمديرين وما إلى ذلك . (من المستفيدين الجدد المتعاقدين مع ديبالورغ عام ١٩٨٦، حرق ٨٠٪ منهم كمستفيدين نهائين) .
٣. أدى النمو في قطاع خدمات المال، وقيام الاتجار على مدى ٢٤ ساعة في أسواق البورصة الدولية إلى زيادة كبيرة في طلب بيانات سوق البورصة .
٤. قدر دخل سوق أوروبا الغربية لبحث قواعد المعلومات بالاتصال المباشر (تشمل الفيدبيوتكس) ما بين (٦٠٠ - ٧٠٠) مليون دولار عام ١٩٨٦، وكان من المرجح أن يتوسع هذا السوق إلى حوالي (٢٠٠) مليون دولار عام ١٩٩٠، على افتراض معدل نمو بنسبة ٢٨ - ٣٢٪ .
٥. تغطي قواعد المعلومات النصية (سواء الببليوغرافية أو النص الكامل) بنسبة ضئيلة جداً من السوق، بينما تغطي قواعد المعلومات المصدرة (خاصة المالية) بنصيب الأسد .

ويعطي كواير، ١٩٨٨ (Collier) تقديراً بـ (٤٩) مليون دولار عوائد البحث في أوروبا لمعلومات ببليوغرافية ونصية (منها ١٢ مليون دولار لديالورغ، وثمانية ملايين دولار لكل من "داتا-ستار" Data-Star، و "تيليسستمز-كستل" Telesystems-GUESTEL، وسبعة ملايين دولار لشبكة "إس إن إن STN). ويقدر الرقم بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية بنحو (٣٠٠) مليون دولار. غير أن كواير، ١٩٨٨ (Collier) يبرز مشكلات تجميع إحصائيات كهذه، وتخصيص العوائد لدى بلد بذاته، عندما تبدأ الأبحاث في بلد ما، ثم تجرى على حاسوب في بلد آخر مستخدماً بيانات جمعت في بلد ثالث عن معلومات نشرت أصلاً في بلد رابع. وضرب مثلاً لهذا الوجه الدولي للبحث بالاتصال المباشر لخدمات من يُقدّم ما جاء في مثال البحث (١، ١)، وكذلك في شريط فيديو (The Invisible Ingredient) من إنتاج شبكة "يورونيت-دايان" Euronet-Diane.

ويبين هذا المثال مدير تنمية ديماركي في إحدى مؤسسات تصنيع الأغذية، يريد أن يكون متيقناً على نحو جازم بأن الزيوت المستخلصة في انتاج مارجرين المؤسسة لا تحتوي على شحم خنزير، لأن المارجرين سوف يُسوق في الشرق الأوسط. وأجرى البحث في الدنمارك على قاعدة معلومات " مستغلصات تكنولوجيا وعلموم الأغذية" FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS (منتجة في بريطانيا) مستخدماً خدمات بحث (ESA-IRS) في إيطاليا، ونتج عنه مراجع لأعمال ذات علاقة أجريت في هولندا .

لقد تم تشكيل العديد من مجموعات المستخدمين بهدف تجميع المهتمين بالبحث بالاتصال المباشر والموضوعات ذات العلاقة سواء في إقليم جغرافي، مثل ABER OLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في أيرلستان) و UKOLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في المملكة المتحدة) و MOLUG (مجموعة مستفيدي البحث بالاتصال المباشر في مانيتوبا) ، أو في موضوع محدد أو استخدام منتجات أو خدمات معينة (مثل، مجموعة مستفيدي معيوس STATUS Users' Group، و "مجموعة مستفيدي برسيل" Prestal Users' Group). وهناك أيضاً مجموعات لزوئي المعلومات، مثل "الجمعية الفرنسية لمزوذي المعلومات بالاتصال المباشر"، و "الجمعية الأوروبية لخدمات المعلومات" (EUSIDIC) .

وقد لا يكون إنشاء نظام للوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بعد في بعض الشركات أو المؤسسات الصغيرة، أو تدريب أفراد على استخدامها مجتياً من الناحية الاقتصادية. ويجري البحث في مثل هذه الحالات خاصة بواسطة مؤسسات أخرى مثل المكتبات العامة أو المكتبات الأكاديمية أو المكتبات الوطنية، أو منتجي قواعد المعلومات، أو شركات وسيطة (سماسرة) للبحث بالاتصال المباشر (شركات كهذه توجد أساساً لإجراء بحوث بالاتصال المباشر للآخرين) . فقد أدرج توربي، ١٩٨٧ (Turpio) على سبيل المثال، (١٣٦) مؤسسة في بريطانيا تقوم بإجراء بحوث بالاتصال المباشر للآخرين .

إن ظهور قواعد معلومات على الأقراص المبرومة CD-ROM يعني أن لدى بعض المستخدمين الخيار لإجراء البحث على هذه الأقراص، أو من خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وهذا هو الحال في "جامعة تكساس للزراعة والميكانيك" Texas A & M University؛ إذ تم بتمويل سخي الحصول على (٢٠) مشغل لهذه الأقراص، وكانت مكتبة الجامعة المذكورة تستخدم خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بُعد منذ عام ١٩٧٦، وقد زاد استخدامها من (٤٦٤) ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٢/١٩٨٣، إلى حوالي ١٧٠٠ ساعة بحث سنوياً عام ١٩٨٧/١٩٨٦، وقد أجرى حوالي ٧٥٪ من هذه البحوث المستفيديون النهائيون أنفسهم .

وقام أندرز وجاكسون، ١٩٨٨ (Anders and Jackson) بتحليل أثر أربع من قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM) (إيريك في التريية، ومستخلصات الرسائل الجامية Dissertation Abstracts، و"ميكليت" PSYCLIT في علم النفس، وأجريكولا AGRICOLA في الزراعة) على خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بُعد. وبينت نتائج الدراسة أنه باستخدام الأقراص المتراصة (CD-ROM) نستطيع تقديم عدد من المستفيدين لمفهوم بحث الأدبيات الحوسب (مئة مستفيد يومياً) في محيط خال من التوتر، وهذا أكثر بكثير مما قد يكون عليه الحال مع البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وغالباً ما يرغب هؤلاء المستفيدون باستكمال بحثهم على الأقراص المتراصة (CD-ROM) بالبحث عن معلومات أحدث في خدمات البحث عن بعد .

التكاليف

يمكن تقسيم تكاليف استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد، كما هو الحال في ميادين أخرى، إلى قسمين هما : تكاليف الإنشاء ، والتكاليف الجارية .

وتشتمل تكاليف الإنشاء على شراء الأجهزة (أي حاسوب ميكروبي (مصغر) بيبينية مناسبة وبرمجيات الاتصالات، وطابعة ومكثف) ، وتدريب الموظفين، والتزويد بالأدلة الضرورية، وإقامة روابط الاتصالات السلكية واللاسلكية اللازمة. وتتفاوت التكلفة الكلية لكل ذلك بشكل كبير. إذ يقدر " تقرير مجموعة المعلومات أي سي سي " (IOC) ١٩٨٧، أن معظم المستفيدين ينفقون ما بين (١٠٠٠ - ١٥٠٠) جنيه استرليني على الأجهزة فقط .

وتتخذ الدفوعات لاستخدام الخدمات من بُعد أشكالاً مختلفة. فعمل عدد من الخدمات لسنوات عديدة بنظام " ادفع بقدر الاستخدام " حيث كانت الرسوم عادة مزيجاً من طول مدة استخدام البحث بالاتصال المباشر وعدد المواد المسترجعة. وتعتمد هذه الرسوم عادة على قواعد المعلومات، وأورد وودرو، ١٩٨٨ (Woodrow) مقارنة بين رسوم قواعد المعلومات التي تتقاضها خدمات من بُعد مختلفة. وإضافة إلى رسوم خدمات/قواعد المعلومات، هناك رسوم استخدام نظام الاتصالات السلكية واللاسلكية للوصول إلى الخدمات عن بُعد. وفي الأيام الأولى للبحث بالاتصال المباشر في أواسط السبعينيات، غالباً ما كان يذكر الرقم " حبة/الدقيقة " كدليل تقريبي جاهز للتكلفة الكلية للبحث. وهذه القاعدة كانت سارية المفعول في أواسط الثمانينيات بالنسبة للمكتبات

العامّة والأكاديمية إذ كانت البحوث النموذجية تستمر لمدة تتراوح بين (١٠ - ٢٠) دقيقة . وقد أدى التقدّم الفني في عقد الثمانينيات إلى زيادة كفاءة البحث، وبرزت تحركات من خدمات بحث مختلفة لتغيير أسس البيع، فقد تبنت شبكة EISA-IRS بدأً من شهر كانون الثاني ١٩٨٩ سياسة تتضمن دفع رسوم وقت وصول منخفضة جداً. مضافاً إليها رسوم ريع أعلى بكثير لكل مادة مسترجعة، ورسوم قليلة لكل اختيار لقاعدة معلومات جديدة. ويرجع أوليري، ١٩٨٨ (O'Leary) أن تمصيص حسابات الرسوم أكثر تعقيداً في سنوات التسعينيات، وقد تشمل على :

١. وقت الوصول .

٢. فروقات معدل اليود (سرعة البث) .

٣. الحقل (الحقول) المبحوث، أي أن الحقول التي يضيفها منتج قاعدة المعلومات (مستخلص وواصفات ورموز تصنيف) قد تكلف أكثر في البحث عن حقول كالمؤلف والعنوان .

٤. العرض بالاتصال المباشر (ON LINE)، وغير المباشر (المنفصل) (OFF LINE) .

إن المشكلات العامة للتسعيرة في صناعة البحث بالاتصال المباشر تعكس الروابط بين الباحثين ومنتجي قواعد المعلومات، وخدمات البحث، ويصف هوككنز، ١٩٨٩ (Hawkins) بعض العوامل المؤثرة على التسعيرة، فبينما تقدم بعض الخدمات من بعد أسعاراً مخفضة اعتماداً على كمية الأبحاث التي ينفذها المستفيد على الخدمات في أثناء العام، تعمل أخرى حسب نظام الاشتراك السنوي (مئات أو آلاف الجنيهات) ويسمح باستخدام غير محدود في أثناء العام. هذا وتتوافر قواعد معلومات على الأقراص المخرصة CD-ROM لقاء اشتراك سنوي يتراوح بين (٥٠٠ - ٢٥٠٠) جنيه استرليني في السنة. إلا أن بعض هذه الأقراص تكلف أكثر بكثير من ذلك. إذ إن القرص المخرص CD-ROM المتضمن بيانات عن أكبر (٢٥٠٠) شركة أوروبية من ICC Info.Group و Ertel Financial متوافرة من "مطبوعات أعمال كلاريت" من Clarinet Business Publications مقابل اشتراك سنوي مقداره (١٨٠٠٠) جنيه استرليني، أما تكلفة السوقات (مشغلات الأقراص) فتتراوح بين (٥٠٠ - ١٠٠٠) جنيه استرليني .

الإدبيات

يعد عام ١٩٧٧ عاماً مهماً في تاريخ البحث بالاتصال المباشر، فقد أصبح فن إجراء البحث بالاتصال المباشر على خدمات عن بُعد أكثر انتشاراً، كما ازدهر الأدب المكتوب عن الموضوع بمواد دوريتين في كانون الثاني من ذلك العام هما : Online, Online Review . إذ ضمت هاتان

المطبوعتان بين دفتيهما أوراق أبحاث مهمة كثيرة. وقبل عام ١٩٧٧ كانت أوراق الأبحاث عن البحث بالاتصال المباشر تظهر في عدد من الدوريات المختلفة، كما يبدو ذلك واضحاً في قائمتين ببيوغرافيتين أحدهما كل من هول، ١٩٧٧ (Hall) وهوكنز، ١٩٧٧ (Hawkins). ولا يزال هوكنز مستمراً في تحديث قائمته كلاحق سنوية في مجلة *Online Review*. أما الحدث المهم الآخر عام ١٩٧٧ فكان انعقاد "الاجتماع الدولي حول المعلومات بالاتصال المباشر" في لندن. وقد أصبح هذا الاجتماع حدثاً سنوياً يجتذب آلاف الأوروبيين (والآخرين). وتعد وقائع هذه المؤتمرات مصدراً جيداً للمواد عن البحث بالاتصال المباشر، وكذلك الحال بالنسبة لوقائع المؤتمرات الأمريكيتين *Online Meeting* و *The National Online Meeting* علاوة على وقائع لقاءات مجموعات المستفيدين الوطنية.

وتركز بعض الدوريات مثل (*Database, Database Searcher*) على اوجه عملية للبحث بالاتصال المباشر بأوراق أبحاث تتضمن تلميحات عن أساليب البحث في قواعد معلومات معينة. أما النشرتان (*Online Notes, Information World Review*) فهما تفتيان أحدث الأخبار المتعلقة بصناعة البحث بالاتصال المباشر. وتوجد بعض الدوريات الموجهة موضوعياً، منها على سبيل المثال *Online Business Information, Online Sci-Tech Information, Inside Business* الموجهة إلى مستخدمي مصادر معلومات الأعمال في ديالوغ. أما الدوريات الأخرى التي قد تحتوي على مواد ذات علاقة فتشمل:

Electronic Library, Information Technology and Libraries, Journal of the American Society for Information Science, Journal of Information Science, Microcomputers for Information Management, Monitor, and Program.

وقدّم ريات، ١٩٨٤ (Raitt) مجموعة أوراق بحث بالغة الأهمية عن البحث بالاتصال المباشر نشرت قبل عام ١٩٨٣.

وقد تردّ تفصيلات يومية عن البحث في قواعد معلومات معينة، أو خدمات البحث في نشرات إخبارية خاصة مثل (*Chronology, News & Views*)، وهما نشرتان تصدران عن ديالوغ *Dialog* و *ESA-IRS*. على التوالي، في حين أن

BIOSIS Newsletter , *Inspec Matters* , مثالان على نشرات إخبارية تصدر عن منتجي قواعد المعلومات. وتقدم النشرات الإخبارية التي تصدرها مجموعات المستفيدين كذلك مراجعات مهمة في موضوعات محددة، إذ تتضمن النشرة الإخبارية (*UKOLUG Newsletter*) على سبيل المثال، أجزاء تقطعي التطورات في الأقراص المتراصة CD-ROM والاتصالات السلكية واللاسلكية . وتغطي التطورات في الأقراص المتراصة CD-ROM بصورة عامة في نشرات كتشرة شركة *Silver Platter Exchange* التي تقطعي أخبار مستخدمي الأقراص المتراصة CD-ROM لشركة (*Silver Platter*) أما النشرات الأخرى فهي : *CD-ROM LIBRARIAN* , *CD-ROM REVIEW*, *ELECTRONIC AND OPTICAL PUBLISHING REVIEW* .

وهناك كذلك عدد من المؤتمرات المنتظمة عن النشر البصري (الإلكتروني) مثل مؤتمر المعلومات البصرية في هولندا، والمؤتمر الدولي لتنظيم المعلومات البصرية في لندن .

وقد بدأت بعض الكتب الدراسية العامة عن البحث بالاتصال المباشر بالظهور في أوائل الثمانينيات (مثل كتب هنري وآخرون، ١٩٨٠ (Henry, et al)، ويميد وكوشرين، ١٩٨١ (Meadow & Cochrane)). كما ركزت بعض الكتب الحديثة على موضوعات معينة، فمثلاً يعطي كتاب Walsh وبتشر وفرويند، ١٩٨٧ (Walsh, Butcher, & Freund) مرضاً جيداً للتطورات في معلومات الأعمال .

المراجع

- Anders, V. and Jackson, K.M. (1988) Online vs. CD-ROM – impact of CD-ROM databases upon a large online searching program. *Online*, 12 (6), 24-32
- Batt, C. (1988) *Information Technologies in Public Libraries 1987*. Winchester: Public Libraries Research Group
- Collier, H.R. (1988) What actually is the online universe. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 723-732. Oxford: Learned Information
- East, H. and Forrest, V. (1988) Indicators of online use. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 91-102. Oxford: Learned Information
- Hall, J.L. (1977) *Online Information Retrieval 1965-76 Bibliography*. London: Aslib
- Hawkins, D.T. (1977) Online information retrieval bibliography 1965-76. *Online Review*, 1 (Supplement)
- Hawkins, D.T. (1989) In search of ideal information pricing. *Online*, 13 (2), 15-30
- Henry, W.M. and others (1980) *Online Searching: An Introduction*. London: Butterworths

- Henty, M. (1987) Survey of Australian academic libraries' online bibliographic retrieval systems. *Australian Academic and Research Libraries*, 18 (4), 187-200
- Jameson, A. (1987) *Downloading and Uploading in Online Information Retrieval*. Bradford: MCB University Press
- Jaynes, J.T. and others (1988) Publishing books electronically in the networks of tomorrow: a vision of the present. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 359-372. Oxford: Learned Information
- Kelly, C.J. (1988) Laser printing for a variety of library applications. *Information Technology and Libraries*, 7 (1), 41-50
- Key Note Report (1987) *On-line Databases: An Industry Sector Overview* 3rd edn. London: Keynote Publications
- Meadow, C.T. and Cochrane, P.A. (1981) *Basics of Online Searching*. New York: Wiley
- Miller, R. (1987) 2400bps - is it the wave of the future. *Online*, 11 (4), 26-32
- O'Leary, M. (1988) Price versus value for online data. *Online*, 12 (2), 26-30
- Online Searching in Science and Technology* (1989). London: British Library, Online Search Centre
- Raitt, D.I. (1984) *Introduction to Online Information Systems*. Oxford: Learned Information
- Summit, R.K. (1987) Online information: a ten-year perspective and outlook. *Online*, 11 (1), 61-64
- Turpie, G. (1987) Editor. *UK Online Search Services*, 3rd edn. London: Aslib
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) *Online Information: A Comprehensive Business User's Guide*. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M.E. (1987) Highlights of the online database industry: assessing the status of the online industry. In *Proceedings of the National Online Meeting*, pp. 1-4. Medford, New Jersey: Learned Information
- Woodrow, M. (1988) *Comparative Cost Chart of Online Files*. Biggleswade, Bedfordshire: Clover Publications

الفصل الثاني

تاريخ صناعة الاتصال المباشر وتطوره

مقدمة

لقد تطورت أساليب تخزين واسترجاع البيانات الببليوغرافية في نظم الحواسيب في عقد الستينيات. فبحلول عام ١٩٦٩ كان عدد من منتجي قواعد المعلومات ينتجون أشرطة ممغنطة تحتوي على تسجيلات ببليوغرافية (التي يمكن البحث فيها) كحصىلة ثانوية لانتاج الكشافات ومستخلصات النوريات المطبوعة الخاصة بهم. وقد تزود بالكثير من هذه الأشرطة الممغنطة مؤسسات كبرى مثل "شركة أبحاث شل المحدودة" Shell Research Ltd. و "الصناعات الكيميائية الامبراطورية" (ICI)، واستخدمت لتفعيل خدمات استرجاع معلومات محلية مثل انتاج الكشافات وخدمات البث الانتقائي (SDI)، والبحث الراجع (الذي كان يعمل بأسلوب الدفعات batch mode في بداية الأمر) .

وكان البحث بأسلوب الدفعات batch mode يتضمن ربط طلب بحث مع طلبات بحث أخرى وادخالها جميعاً في نظم الحاسوب (بالدفعات)، (تعالج ثم تطبع المواد المسترجعة الناتجة). وكان يترتب على البحث بأسلوب الدفعات بعض التكفير يعد غالباً بالأيام أو الأسابيع، ما بين تسلم طلب البحث وإرسال المخرجات، إضافةً إلى عدم إمكانية وجود تخاطب مباشر بين الباحث والنظام. ورغم ذلك، يبقى في كثير من الحالات أفضل من البحث في الكشافات المطبوعة .

وكانت البرمجيات المستخدمة للبحث بأسلوب الدفعات تكتب عادة محلياً، ولكن بدأت بعض العزم العامة مثل "أساسين" ASSASSIN، و "بولي دوك" POLYDOC بالظهور في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات. وكانت أول خدمة بحث راجع رئيسية تتاح للعموم هي تلك التي وفرتها المكتبة الوطنية للطب (NLM) في الولايات المتحدة، عام ١٩٦٦. وفي عام ١٩٦٤ بدأت تلك المكتبة بانتاج الكشاف الطبي (Index Medicus) وهو كشاف بالأب الطبى الحيوى العالمى، بواسطة الحاسوب. وكانت خدمات الاتصال بالشرائط الممغنطة تعرف باسم "ميدلارز" (نظام تحليل واسترجاع الأدب الطبى)

Medical Literature Analysis and Retrieval System-MEDLARS

وذكر بورن، ١٩٨٠ (Bourne) أول استقصاء لبحث جغرافي بالاتصال المباشر وهو الذي قام به باجلي (Bagley) عام ١٩٥١ في "معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT". وقد حاول باجلي برمجة حاسوب قديم لبحث مستخلصات مشفرة ووجد أنه على الرغم من كون ذلك ممكناً من الناحية الفنية، إلا أنه ليس مجدياً بسبب مشكلات كانت موجودة في المعدات والتكاليف، وعرضت "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) عام ١٩٦٠ للعموم نظاماً بالتخاطب المباشر عرف باسم "بروتوسينثكس" Protosynthes الذي بحث فيه مدخل موسوعة واستخدم الكثير من الأساليب المتوافرة حالياً للمستفيدين من البحث بالاتصال المباشر .

وقد بدأت مؤسسات عديدة أخرى في الولايات المتحدة الاهتمام بهذا المجال ، إذ عرضت "مؤسسة صواريخ لوكهيد" (Lockheed Missiles Corporation) عام ١٩٦٤ نظاماً بالاتصال المباشر، عرف باسم "كونفيرس" CONVERSE، للبحث في قاعدة معلومات مكتبها المحلية. وفي عام ١٩٦٥ استفاد "مشروع المعلومات الفنية" (Technical Information Project (TIP) في "معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT" من "مشروع ماك" Project MAC (الماسوب متعدد الوصول Multi-Access Computer) لبحث ٢٥ ألف اسناد في أبحاث الفيزياء . وكان الهدف من هذا المشروع توفير قاعدة اختبار لتقييم استراتيجيات البحث ولمعرفة كيف ستساعد التقنية الحديثة آنذاك على تبادل المعلومات العلمية. وقد شكل هذا النظام الاساس لعدد من النظم اللاحقة بالاتصال المباشر. وكذلك عملت "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) عام ١٩٦٥ بمشروع مؤلف "وكالة مشاريع البحث المتقدمة-أربا" ARPA-Advanced Research Project Agency التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، على تطوير نظام يسمح لثلاث عشرة مؤسسة حكومية وخاصة، الوصول بواسطة الهاتف، إلى ملف (قاعدة معلومات) تضم مئتي ألف تسجيلية جغرافية حول التكنولوجيا الأجنبية. وقد تم تطوير برمجيات لهذا النظام أصبحت تصرف باسم "أوربيت" ORBIT (الاسترجاع بالاتصال المباشر للمعلومات الجغرافية بمشاركة الوقت) (Online Retrieval of Bibliographic Information Time-Shared). ويعد أن طورت "مؤسسة لوكهيد" نظامها المحلي، منحت عقداً (عام ١٩٦٥ أيضاً) لتطوير نظام استرجاع بالاتصال المباشر لاسترجاع ما يقارب من مئتي ألف اسناد لوثائق في "إدارة الفضاء والطيران الوطني الأمريكية" (ناسا NASA). عرفت هذه البرمجيات باسم "ريكون" RECON (عارضة التحكم من بُعد-كونسول Remote Console) واعتمدت على البرمجيات الخاصة بمؤسسة لوكهيد التي أعيد تسميتها فيما بعد إلى ديالوغ. وكذلك بدأت شركة "آي بي إم" IBM الدخول في هذا المجال. وبحلول العام ١٩٦٦ طورت نظام استرجاع جغرافي وهو النظام السابق لنظامها المعروف باسم "معجزة" (STAIRS) (نظام تخزين واسترجاع المعلومات، المتوافرة حالياً للمستفيدين من البحث بالاتصال المباشر) (Storage and Information Retrieval System) لأغراضها المحلية.

وبحلول العام ١٩٦٩ كانت بعض النظم التجريبية بالاتصال المباشر قد ترجمت الى نظم عاملة. وقد حصل "مركز وثائق الفضاء" The Space Documentation Centre التابع "وكالة الفضاء الأوروبية" (ESA) "European Space Agency" على برمجيات "ريكون" RECON من النظيف الأمريكي للوكالة. وبدأ بتقديم خدمات معلومات بالاتصال المباشر تغطي عدة قواعد معلومات لعشرة مطايرف في سبع دول أوروبية. وفي المكبة الوطنية للطب (NLM) زود "الكشاف الطبي المختصر" Abridged Index Medicus بواسطة "شبكة تبادل الطابعة من بعد" (AIM/TWX) "Teletypewriter Exchange Network"، ومن خلال "مؤسسة تطوير النظم" SDC وشبكة هاتف، منفذاً إلى مائة مجلة في الطب الإكلينيكي. وقد استقبل أمعاء المكتبات الطبية هذا النظام بحفاوة، حيث أصبحت حوالي تسعين مؤسسة تستخدمه في فترة الستة شهور الأولى. وفي عام ١٩٧١ أصبح "نظام تحليل واسرجاع الأدب الطبي" ميدلارز "MEDLARS" بالاتصال المباشر، أو خدمات "ميدلاين" Medline، عاملاً من المكتبة الوطنية للطب NLM، التي استخدمت برمجيات "الهيل" ELHIL (سميت باسم مركز لسترهيل الوطني للاتصالات الطبية Lister Hill National Center for Biomedical Communications) المعدلة من برمجيات "أوربيت" ORBIT الخاصة "مؤسسة تطوير النظم" SDC .

وفي عامي ١٩٧١-١٩٧٢، بدأت الخدمات بالاتصال المباشر توسع من الوصول الى نظمها. فقد بدأ نظام دبالوغ التابع لشركة لوكهيد كنظام خدمات بحث تجارية عام ١٩٧٢ بقواعد معلومات من كل من "وزارة التربية الأمريكية إريك" ERIC، وخدمات "المعلومات الطبية الأمريكية" (NTIS)، و"المكتبة الزراعية الوطنية الأمريكية" أجرينكولا "AGRICOLA".

كما أن القوة الدافعة الأخرى التي أسهمت في زيادة استخدام الخدمات بالاتصال المباشر جاءت في عقد السبعينيات مع التطور الملموس في الاتصالات السلكية واللاسلكية وإنشاء شبكات اتصالات مثل "تايمنت ويلهيت" Tymnet, Telenet في الولايات المتحدة، وبدأت "عقد" Nodes الاتصال بهذه الشبكات تظهر في أوروبا منذ حوالي عام ١٩٧٤، وما بعد ذلك في باقي أنحاء العالم مقدمين بذلك منفذاً "سهلاً وريخياً نسبياً" لخازن المعلومات البعيدة، وهناك مزيد من التقييمات حول هذه التطورات فيما بعد في هذا الفصل .

إن التطورات في الاتصالات السلكية واللاسلكية ونظم المعالجة بالاتصال المباشر، وبرمجيات البحث الملائمة، والقدرة على تخزين كميات هائلة من المعلومات يمكن الوصول إليها

بسرعة، إضافة إلى توافر أناس متخصصين لتسخير التكنولوجيا، قد أسهمت، بناء على ذلك كله ، في قيام صناعة الاتصال المباشر الحالية. وقدم بروفينزانو، ١٩٨٧ (Provenzano) وصفاً للمنارات الرائدة لصناعة المعلومات بالاتصال المباشر الأمريكية في الفترة ١٩٧٦-١٩٨٦، وألقى كذلك نظرة على التطور المطرد في هذه الصناعة. كما قدم ميدو، ١٩٨٨ (Meadow) وصفاً زمنياً لبعض التطورات الرئيسية هذه بدءاً بأدعاء فانيفر بوش (Vannevar Bush) عام ١٩٤٥ بنظام استرجاع معلومات متفاعل بالاتصال المباشر، وانتهاءً ببيع شركة لوكهيد خدمات معلومات فهاورغ إلى شركة " نايت ريدر " Knight-Ridder بقيمة ٢٥٢ مليون دولار عام ١٩٨٨ .

نمو قواعد المعلومات ومنتجات قواعد المعلومات

عرف وليامز، ١٩٧٤ (Williams) المصطلح " لقاعدة المعلومات " Data base بأنه " مجموعة منظمة من التسجيلات المقروءة آلياً تتضمن بيانات بيليوغرافية أو بيانات ذات علاقة بوثائق " . وعلى العموم، كان يُشار إلى مجموعات التسجيلات المقروءة آلياً والتي تتضمن بيانات غير بيليوغرافية، كقواعد معلومات غير بيليوغرافية أو بنوك معلومات، وذلك في عقد السبعينيات. غير أنه يُشار الآن إلى كلتا المجموعتين كقواعد معلومات، ولكنها تصنف أحياناً " كما فعل كودرا، ١٩٨٨ (Cudra) كما يلي :

١ . قواعد معلومات مرجعية: ترشد هذه القواعد المستخدم إلى مصدر آخر للمزيد من المعلومات أو نصوص كاملة (مثل الوثائق أو المؤسسات أو الأفراد)، ويتضمن هذا النوع قواعد المعلومات البيليوغرافية التي تتضمن اسنادات وغالباً مستخلصات عن الألب المطبوع (مثل مقالات في مجلات أو تقارير أو براءات اختراع أو رسائل جامعية، أو محاضر مؤتمرات، أو كتب أو مواد صحفية) إضافة إلى قواعد معلومات الإحالة التي تتضمن إحالات إلى معلومات مثل أسماء المؤسسات وعناوينها.

٢ . قواعد معلومات مصدرية: تتضمن هذه القواعد المصادر الأصلية للمعلومات مثل المعلومات الرقمية (أي بيانات عن دراسات مسحية أصلية، أو تمثيل لبيانات عولجت إحصائياً)، ومعلومات نصية-رقمية (مثل تقارير الشركات السنوية، أو بيانات من نوع الأدلة الموضوعية، أو خواص كيميائية وفيزيائية)، ونصوص كاملة (مثل نصوص مواد صحفية كاملة، أو مواصفات فنية، أو قرارات محاكم)، والبرمجيات التي يمكن تحميلها تحميلاً مابطاً " (Downloaded) لاستخدامها في حاسوب محلي .

ويوضح الجدول (٢، ١) النمو المطرد لقواعد المعلومات، ومنتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث (مقتبس من كوبرا، ١٩٨٨ Cundra)

الجدول (٢، ١) نمو قواعد المعلومات بالاتصال المباشر

السنة	عدد قواعد المعلومات	منتجو قواعد المعلومات	خدمات البحث
١٩٨٠/١٩٧٩	٤٠٠	٢٢١	٥٩
١٩٨١/١٩٨٠	٦٠٠	٣٤٠	٩٣
١٩٨٢/١٩٨١	١٣٥٠	٧١٨	٢١٣
١٩٨٣/١٩٨٢	١٨٧٨	٩٢٧	٢٧٢
١٩٨٤/١٩٨٣	٢٤٥٣	١١٨٩	٣٦٢
١٩٨٦	٢٩٠١	١٣٧٩	٤٥٤
١٩٨٧	٣٣٦٩	١٥٦٨	٥٢٨
١٩٨٨	٣٨٩٣	١٧٢٣	٥٧٦

وهناك المزيد من التفصيلات عن تطابق قواعد المعلومات الحالية في مجالات موضوعية محددة في الفصل السابع .

إن الوصول الى الأدبيات العلمية المتنامية في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين قد تحسن من قبل الجمعيات والمؤسسات العلمية المنتجة لنشورات الكشافات والمستخلصات المطبوعة في حقول موضوعية محددة. ففي عام ١٨٩٨، على سبيل المثال، بدأت "الجمعية الفيزيائية" Physical Society بالتعاون مع "معهد المهندسين الكهربائيين" (IEE) Institution of Electrical Engineers في بريطانيا، بإصدار نشرة مشتركة لمستخلصات كافة الأوراق المتعلقة بالفيزياء والهندسة الكهربائية، وصرفت هذه النشرة باسم "المستخلصات العلمية" Science Abstracts. وتقوم "إنسبيك" INSPEC (خدمات معلومات الفيزياء والتكنولوجيا الكهربائية والحاسوب والضبط (Information Services in Physics, Electro-Technology, Computers & Control) الآن بمواصلة هذا العمل وتنتج ثلاث مجلات مستخلصات هي: "مستخلصات الفيزياء" Physics Abstracts، و "المستخلصات الكهربائية والإلكترونية" Electrical and Electronic Abstracts، و "مستخلصات الحاسوب والتحكم" Computer and Control Abstracts. وأجريت في عام

١٩٦٥ دراسة أولية لمعرفة إمكانية استخدام تقنيات الحاسوب في نشر مجالات المستخلصات هذه. وبدأ هذا النظام المبني على الحاسوب في عام ١٩٦٩ العمل على أساس التمويل الذاتي، إن قاعدة معلومات انسيك INSPEC الناتجة عنه (كانت تضم حوالي ثلاثة ملايين تسجيلية عام ١٩٨٨) متاحة الآن من عدة خدمات بحث بالاتصال المباشر. وقد وصف أتشيسون، (Atchison) دور منتجي قواعد المعلومات، مشيراً بشكل خاص إلى قاعدة معلومات انسيك INSPEC. أما في الولايات المتحدة، فقد نشرت المكتبة الوطنية للطب NLM الكشاف الطبي Index Medicus لأول مرة في عام ١٨٧٩ الذي أصبح مرتبطاً ومتاحاً مع قاعدة معلومات ميدلارز MEDLARS منذ عام ١٩٦٦. وظهرت "إصدارات وكشافات المستخلصات الكيميائية" Chemical Abstracts Service-CAS قاعدة المعلومات المرتبطة بها منذ عام ١٩٦٧.

بين هول، ١٩٨٦ (Hall) في الطبعة الرابعة من كتابه دليل قواعد المعلومات البيولوجرافية بالأصمال الجاهز أنه كانت هناك حوالي ست قواعد معلومات ببيولوجرافية متاحة للاستخدام عام ١٩٧٢، مقابل (٧٥) قاعدة عام ١٩٧٦، و (٢٥٠) قاعدة عام ١٩٨٦. وتتراوح الأرقام الحقيقية لعدد الاسنادات في قواعد المعلومات هذه ما بين حوالي ثلاثة ملايين اسناد عام ١٩٧٢، و ١٥٩ مليون اسناد في نهاية عام ١٩٨٦. وعلى الرغم من حتمية وجود بعض التداخل والتكرار بين مختلف منتجي قواعد المعلومات، إلا أن من المعتقد أن هناك حوالي مئة مليون مرجع فريد حتى عام ١٩٨٦. وكان تركيز هول (Hall) على قواعد المعلومات البيولوجرافية، لذلك يشير الفرق بين الأرقام التي أدرجها هو (هول) وتلك التي أدرجها كوندرا (Cundra) إلى ضخامة عدد قواعد المعلومات غير البيولوجرافية أو المصدرية المتوافرة.

يبين الجدول (٢، ٢) أمثلة لأنواع المؤسسات التي تنتج قواعد المعلومات البيولوجرافية. وعلى الرغم من انشغال بعض المؤسسات في إنتاج قواعد معلومات ضخمة جداً، أي ما يعادل عدة ملايين من المراجع (مثل قواعد معلومات بايوسيس BIOSIS، وكوميندكس COMPENDEX، وكاس CAS، و انسيك INSPEC، وميدلاين MEDLINE، وسيسيرتش SCISEARCH)، يقدر هول (Hall) أن ٤٠٪ من قواعد المطبوعات التي غطاهما في كتابه هي قواعد معلومات صغيرة (أي التي تضم أقل من مئة ألف مرجع).

الجدول (٢, ٢) بعض أنواع متجدي قواعد المعلومات المرجعية

نوع المؤسسة	أعمال	اسم قاعدة المعلومات	الموضوع
١. أكاديمية	كلية التجارة بلندن جامعة نورث كارولينا جامعة سييني	SCIMP POPULATION BIBLIOGRAPHY BIBLIOGRAPHIC INFORMATION ON SOUTHEAST ASIA	الإدارة القروية دراسات سكانية وبديموغرافية جنوب شرق آسيا
٢. تجارية	مؤسسة مطبوعات نيويورك المحدودة معهد المعلومات العلمية ISI	WPI SCISEARCH	براءات الاختراع العلوم
٣. دولية	منظمة الأغذية والزراعة الدولية خدمة المعلومات النووية الدولية	AGRIS INIS	الزراعة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية
٤. جمعيات علمية / مهنية	الجمعية الملكية للكيمياء جمعية المكتبات البريطانية	CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY USA	المخاطر الكيميائية علم المكتبات
٥. مؤسسات وطنية	المركز الوطني للبحث العلمي (الفرنسي) المركز الوطني الأمريكي حول سوء معاملة الأطفال وإهمالهم	FRANCHI CHILD ABUSE AND NEGLECT	العلوم الاجتماعية والانسانية سوء معاملة الاطفال
٦. مكتبات وطنية	المكتبة البريطانية مكتبة الكونغرس	UKMARC LCMARC	موضوعات عامة موضوعات عامة
٧. جمعيات أبحاث	المعهد الفرنسي للتسميع مركز أبحاث المياه	TITUS AQUALINE	تسميع/المنشع علم المياه

وقد أصبحت بعض قواعد المعلومات هذه متوافرة بالاتصال المباشر بعد إقامة خدمات استرجاع معلومات محلية. ففي عام ١٩١٩، قامت "جمعية أبحاث المطاط والبلاستيك" **The Rubber & Plastic Research Association** (تكنولوجيا رابرا **RAPRA Technology**)، على سبيل المثال، بجمع معلومات تهمها كانت قد سجلتها على شكل مستخلصات مصنفة على بطاقات. وكانت هذه الجمعية تستخدم حزمة برمجيات "أساسين" **ASSASSIN** منذ عام ١٩٧١ لإدارة نظامها هذا محلياً. وقاعدة معلومات "رابرا" **RAPRA** متاحة الآن للبحث بواسطة خدمات بحث "أوريث" **ORBIT**.

ولعل أهم تطور في قواعد المعلومات البليوغرافية عبر السنين هو التوسع في مجال التغطية الموضوعية. ففي البداية كانت معظم قواعد المعلومات تغطي موضوعات علمية وتكنولوجية، ولكن مختلف قواعد المعلومات تغطي الآن معظم مجالات المعرفة كما هو مبين في الفصل التاسع.

وحصل تطور في نوعية المعلومات التي تتضمنها قواعد المعلومات المرجعية؛ إذ تعمل مختلف المؤسسات المعنية بإنتاج الكتب أو البليوغرافيات على إتاحة قواعد معلوماتها للبحث بالاتصال المباشر. فقد انتج الناشر جون وايلي **John Wiley**، على سبيل المثال، قاعدة المعلومات "فهرس وايلي/الاتصال المباشر" **WILEY CATALOG/ONLINE** (وهو النسخة الآلية لفهرسه المطبوع **General Catalog**)، والذي يشتمل على تفصيلات لكل المواد التي نشرتها الشركة أو وزعتها، أو باعها منذ عام ١٩٤٠. وتمتلك الكثير من المكتبات الوطنية، التي تستخدم نظم الحاسوب لإنتاج بليوغرافياتها الوطنية منذ أوائل عقد السبعينيات، نسخاً آلية (بالاتصال المباشر) لقواعد معلوماتها. فنتج "المكتبة الألمانية" **The Deutsche Bibliothek** في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً)، على سبيل المثال، قاعدة معلومات تسمى "بيلو-داتا" **Biblio-Data**. وهي قاعدة معلومات للمكتب المنشورة في جمهورية ألمانيا (الاتحادية سابقاً) منذ عام ١٩٦٦، وهذه القاعدة متاحة للبحث من خلال خدمات البحث الولاية **STN**. كما تتوافر قاعدة معلومات "مارك مكتبة الكونغرس" (**LCMARC**)، وهي تسجيلات مكتبة الكونغرس الأمريكية المقروءة آلياً "مارك" **MARC**، التي تغطي الكتب المنشورة في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٦٨، من خلال خدمات بحث مختلفة مثل ديالغ **Dialog**، وخدمات الفهرسة المشاركة الكبرى التابعة "لوكز مكتبات الحاسوب المباشر" (**OCLC**)، و"الميس" **BLAISE**، وجامعة تسوكوبا **Univ. of Tsu Kubo** في اليابان. وأصبحت قواعد المعلومات المرجعية المتضمنة "أدلة" معلومات متاحة في عقد الثمانينيات.

وتشتمل الأمثلة على هذه القواعد الأدلة التالية: " دليل برمجيات وأجهزة
الحواسيب الميكروية لشركة بوكس " Bowker's Microcomputer Software and
Hardware Guide (منتج بالحاسوب)، و "من هو لماركيز " MARQUIS WHO'S WHO
(ويشتمل على تفصيلات تراجم حوالي مائة ألف شخص). و " دليل كودرا لقواعد المعلومات"
Cnadra Directory of Databases. لقد تطورت الفالبية العظمى من قواعد المعلومات
الببليوغرافية هذه كمنتجات ثانوية للمنشورات المطبوعة واتيحت للبحث بالاتصال المباشر بواسطة
خدمات البحث من بعد .

ويبدأ التطور في قواعد المعلومات المصدريّة لأغراض البحث بالاتصال
المباشر في عقد السبعينيات . وبحلول عام ١٩٧٧ ظهر فصل عن نظم وقواعد
المعلومات الرقمية في كتاب "المرجع السنوي لعلم المعلومات والتكنولوجيا"
Annual Review of Information Science and Technology (تحرير لودك وكوفاكس
وفريد، ١٩٧٧ - Luedke, Kovacs & Fried).

ويغطي منتج قواعد المعلومات موضوعات تشتمل على معلومات عن الشركات، والمعلومات
المالية، والأخبار والشؤون الجارية، والمعلومات القانونية، والمعلومات الكيميائية، وهناك مزيد من
التفصيلات عن بعض قواعد المعلومات المصدريّة في الفصل السابع .

يقوم عدد من منتجي خدمات وقواعد المعلومات المصدريّة بتزويد خدمات مطومات منذ
سنوات عديدة. فقد أنشئت شركة "جوردانز" Jordans، على سبيل المثال في عام ١٨٦٢ لتوفير
معلومات عن الشركات (أي تفاصيل عن المنتجات والتقارير السنوية والمديرين والتمويل) إلى
أصحاب المهن المحاسبية والقانونية في بريطانيا. وتقوم قاعدة معلومات "جوردان ووتش"
JORDANWATCH (متاحة للاتصال على شبكة PFDS، أو مباشرة) بتوفير معلومات عن ٩٠٠
ألف شركة محدودة في بريطانيا. وكذلك، أقامت وكالة "روجر"، التي تأسست في القرن التاسع
عشر، عندما قام بارون يوليوس دي رويتر Baron Julius de Reuter، بتأسيس شركة صغيرة
في مدينة أخن (Aachen) في جمهورية ألمانيا (الاتحادية)، معتمدة على الصمام الزجاج لتوصيل
معلومات استخباراتية تجارية. وإطالما استخدمت وكالة رويتر التقنية الحديثة لبحث المعلومات حول
العالم. وهي الآن منتج رئيسي لقواعد معلومات مصدريّة عن أمور مالية مثل معدلات صرف
العملات الأجنبية، وتفصيلات أسواق البورصة. واعتاد الكثير من هذه المؤسسات تقديم خدماتها

مباشرة الى المستخدمين النهائيين، وهو ما حصل كذلك مع خدمات البحث بالاتصال المباشر، فعلى العكس من قواعد المعلومات المرجعية التي غالباً ما يتم البحث فيها بواسطة المكتبيين أو اختصاصيي المعلومات، فيقوم المستخدمون النهائيون أنفسهم بالبحث في قواعد المعلومات المصدرة .

لا يتيح الكثيرون من منتجي قواعد المعلومات المصدرة المالية معلوماتهم إلا من خلال خدمات البحث من بعد الخاصة بهم، فمؤسسة "مصادر المعلومات ذي آر آي" Data Resources DRI على سبيل المثال، تنتج نطاقاً واسعاً من قواعد المعلومات، مثل "بنك المعلومات الزراعية" DRI AGRICULTURE DATABANK، و "بنك معلومات أوروبا" DRI EUROPE DATABANK، و "بنك معلومات للؤشرات الاقتصادية التجارية" DRI CURRENT ECONOMIC INDICATORS DATABANK، و "بنك معلومات الغاز الطبيعي" DRI NATURAL GAS DATABANK (وهي مجرد أسماء قليلة من كثير) المتوافرة للبحث من خلال الخدمات الخاصة بها. وكانت المعلومات التي تقدمها مؤسسة "ذي آر آي" DRI، ومؤسسات التوقعات الاقتصادية الأخرى المشابهة، مثل "شيس ايكرومتركس" Chase Econometrics، ومؤسسة وارثون وشركاه للتنبؤ الاقتصادي القياسي Wharton Econometric Forecasting Associates، تعالج أصلاً باستخدام المرافق الحاسوبية لمنتجي قواعد المعلومات، غير أنه مع نمو محطات العمل البنية على الحواسيب الميكروية، أصبح ممكناً تحميل بعض المعلومات تحميلاً مباشراً، ومعالجتها محلياً لانتاج الجداول والرسوم البيانية الضرورية منها .

شهد عقد الثمانينيات ازدياداً عظيماً في أعداد قواعد المعلومات المصدرة المتاحة للبحث بالاتصال المباشر خصوصاً في مجال المعلومات التجارية. فقد طورت ديبالوغ خدماتها لمساعدة المستخدمين النهائيين بالبحث في قواعد معلومات الأعمال المصدرة الخاصة بها، وذلك بإقامة "رابط الأعمال التجارية في ديبالوغ" Dialog Business Connection (أويسري، ١٩٨٦ O'leary) يوفر بيئة مبنية على قائمة الخيارات للتطبيقات في خمسة مجالات هي:

١. الاستخبارات عن الشركات .
٢. استعراض المالية .
٣. المنتجات والأسواق .
٤. توقعات المبيعات .
٥. تخطيط السفر وذلك بالتوصيل مع الطبعة الإلكترونية للدليل الرسمي للخطوط الجوية .

أما التطور الآخر المهم في عقد الثمانينيات فيما يتعلق بقواعد المعلومات المصدرة، فهو الزيادة المطردة في إعداد قواعد المعلومات النصية المتاحة للبحث. إذ يعمل العديد من ناشري الصحف (مثل فاينانشال تايمز Financial Times) على جعل نسخ نصوص كاملة من صحفهم متاحة للبحث. وهناك مزيد من التفصيلات عن أنواع قواعد مطبوعات الصحف هذه في الفصل السابع. وقد وصف تينوبير، ١٩٨٨ (Tenopir) مستقيدي قواعد معلومات النصوص الكاملة واستخداماتها، وأبرز استراتيجيات البحث المختلفة المطلوبة عند البحث في قواعد معلومات كهذه.

نمو خدمات البحث بالاتصال المباشر

حدد كوبرا، ١٩٧٨ (Cuadra) حوالي خمس عشرة من خدمات البحث بالاتصال المباشر ذات المجال العالمي عام ١٩٧٧. شملت "خدمات الاسترجاع البيولوجي-سي آر إس" Bibliographic Retrieval Services-BRS، و "ديالوغ لوكهيد" Lockheed Dialog، و "مؤسسة ميد" Mead Corporation، و "مركز مكبات الحاسوب المباشر" OCLC، و "مؤسسة تطوير النظم" SDC. وقد حدد كوبرا (Cuadra) ٥٧٦ خدمة بحث عام ١٩٨٨، كما يبدو واضحاً في الجدول (٢، ١). وكان الكثير منها يتيح الوصول إلى قواعد معلومات مصدرة بشكل رئيسي.

إن صناعة البحث بالاتصال المباشر صناعة سريعة التغير. ففي أواخر عام ١٩٨٨ كانت هناك ولادات مهمة لبعض خدمات البحث، وموت بعضها، وتبني البعض الآخر. فقد قامت "مؤسسة بوروز" Burroughs Corporation في أوائل عقد الثمانينيات بشراء مؤسسة تطوير النظم (SDC) التي تعد واحدة من أوائل المؤسسات العاملة في حقل خدمات البحث بالاتصال المباشر. كما أن "مؤسسة تطوير النظم" (SDC) كانت قد شكلت في بداية عقد الثمانينيات إرتباطاً مع "مؤسسة منشورات ديرويت" Derwent Publications المؤسسة التي تنتج قواعد معلومات براءات الاختراع مثل "كشاف براءات الاختراع العالمي" (WPI) WORLD PATENT INDEX. وذلك من أجل إقامة "خدمة بحث مؤسسة تطوير النظم لديرويت" Derwent SDC Search Service وقد تولت هذه الخدمة مسؤولية العمل الأوروبي "للمؤسسة تطوير النظم" SDCs European بواسطة حاسوب مضيف في إنجلترا. وفي عام ١٩٨٦ بيعت مؤسسة تطوير النظم (SDC) للناشر بيرجامون Pergamon Press، الذي سبق له، في أواسط عقد الثمانينيات، أن اشترى خدمة بريطانية للبحث بالاتصال المباشر (ولكنها لم تكن ناجحة كثيراً) عرفت باسم "إنفولاين" InfoLine وأسس بدوره "مؤسسة بيرجامون إنفولاين" Pergamon InfoLine. وعرفت الشركة المتحدة الجديدة باسم "بيرجامون أوربيت إنفولاين" Pergamon ORBIT InfoLine وفي أواخر عام ١٩٨٨، قامت شركة بيرجامون بشراء شركات أخرى تعمل في صناعة المعلومات

بالاتصال المباشر، شملت الشركات التالية : "الدليل الرسمي لشركات الطيران" **Official Airlines Guide** من شركة "دان و براد سترت" **Dun & Bradstreet**، و "دار نشر ماكملان" (وهي دار نشر أمريكية ضخمة)، و "شركة تكنولوجيا معلومات بي آر إس" **BRS Information Technologies**، وهي خدمة أمريكية للبحث بالاتصال المباشر .

وكان " بنك معلومات نيويورك تايمز " **New York Times Information Bank** أحد أوائل خدمات البحث المبنية على الأخبار التي بدأت العمل عام ١٩٧٣، وتوقفت عن العمل في أواخر عقد السبعينيات. أما خدمة البحث الأحدث المبنية على الأخبار فهي " تكستلاين " **Textline**، وهي خدمة بريطانية أنشأتها "خدمة معلومات فيسبري" **Finsbury Data Service** عام ١٩٨٠، ثم اشترقتها وكالة رويتر عام ١٩٨٦. وتعد وكالة رويتر خدمة مهمة للبحث المالي بالاتصال المباشر. (يشير لوبنهايم، ١٩٨٧ **Oppenheim** إلى أن أرباح هذه الوكالة قد بلغت ١٩٢ مليون دولار عام ١٩٨٦). وقد استولت رويتر عام ١٩٨٧ على الشركة الكندية "شارب وشركاء" **Sharp Associates** منتجة قواعد المعلومات المالية. أما الخدمات الرئيسية الأخرى للبحث المالي بالاتصال المباشر فتشمل الشركات الأمريكية "إيه دي بي" **ADP**، ومصادر المعلومات "دي آر آي" **DRI**، ونظم "تيليرات" **Telerate**، و "كوترون" **Quotron**. ويعد بيع ديالوغ إلى "شركة نايت-ريدر" **Knight-Ridder** عام ١٩٨٨، مثالاً آخر على السيطرة في هذا السوق المتغير. و "شركة نايت-ريدر" هي شركة أمريكية ضخمة للصحف والاتصالات، تدير خدمة البحث "في يو-تكست" **VU-TEXT** المتخصصة في قواعد معلومات الأخبار .

وجنباً إلى جنب مع العمل الذي يوشح به في عقد السبعينيات لتطوير شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية، وهي "الشبكة الأوروبية للاتصالات-يورونيوت" **EURONET**، شجعت "لجنة المجموعة الأوروبية" **Commission of European Communities (CEC)**، وبالتحديد " المديرية العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية وصناعة المعلومات والإبتكارات" **Directorate General for Telecommunications, Information Industries & Innovation- (DGXII)** المؤسسات على جعل قواعد المعلومات العلمية أو الفنية أو الاقتصادية أو الاجتماعية متاحة بواسطة هذه الشبكة. وقد استخدم المصطلح "شبكة الوصول المباشر-دايان لأوروبا" **DIANE-Direct Access for Europe** لوصف خدمات المعلومات هذه. وأورد ماهون، ١٩٨٠ **(Mahon)** وصفاً جيداً لتطوير شبكة الاتصالات الأوروبية " يورونيوت -دايان " **Euronet-Diane** التي نمت بحلول العام ١٩٨٣ إلى درجة أنها وفرت الوصول إلى ٣٧٠ قاعدة معلومات متاحة بواسطة أربعين خدمة بحث، لـ ٢٥٠٠ مستفيد أجروا حوالي ٣٥ ألف بحث في العام .

تأسست " مجموعة مشغلي الحواسيب العفوية الأوروبية " The European Host Operators Group-EHOG بدعم مالي من لجنة المجموعة الأوروبية (CEC) كمنتدى يُمكن مزودي المعلومات من مناقشة أمور لسياسة مشتركة مع اللجنة (CEC) ومؤسسات البريد والبرق والهاتف (PTTs)، وغيرها. وتتوافر تفصيلات حديثة عن "خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر" على قاعدة معلومات "دليل دايان" Diane Guide بخدمات بحث "منظمة الحواسيب العفوية للجنة الأوروبية" European Commission Host Organization (ECHO) التابعة " للجنة المجموعة الأوروبية " CEC. وهناك الآن ما يزيد على تسعين خدمة بحث أوروبية ، وهي متباينة كثيراً في الحجم وعدد المستفيدين وعدد قواعد المعلومات . ويعطي الجدول (٢،٣) فكرة عن نطاق الخدمات والتغطية الموضوعية .

وفي إطار الجهود المبذولة للتغلب على الصعاب التي يواجهها الباحثون في استخدام مجموعة متنوعة وواسعة من لغات الأوامر المستخدمة في خدمات البحث المختلفة، فقد موّلت "لجنة المجموعة الأوروبية" CEC مشروعاً لتطوير "لغة أوامر مشتركة" Common Command Language -CCL في أواخر عقد السبعينيات، قدم نيجوس، ١٩٧٩ (Negus) وصفاً لها .

ولا تزال لجنة CEC مستمرة في تمويل مشاريع تحسين خدمات المعلومات في أوروبا . وكانت أولوياتها عام ١٩٨٩/١٩٩٠ هي العمل على :

١. البيانات الذكية .
٢. المعلومات السياحية .
٣. معلومات براءات الاختراع .
٤. التعاون بين المكتبات .
٥. بنوك الصور .
٦. معلومات عن النقل على الطرق .
٧. معلومات عن المواصفات .

وتسوق الآن بشكل نشط بعض خدمات البحث الأوروبية (مثل داتا-ستار Data-Star) في الولايات المتحدة. وقد وصف أوجالا، ١٩٨٨ Ogale هذا النشاط .

متصبح أوروبا بحلول العام ١٩٩٢ سوقاً واحدة تمكن حرية الحركة للبضائع والأشخاص والخدمات ورؤوس الأموال بين الدول الأوروبية. لقد بدأت في أوروبا تطورات كثيرة متعلقة بهذه

الجدول (٢,٣) نماذج من خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر

الرقم	الخدمة	البلد	الموضوعات
١.	BELINDIS	بلجيكا	قواعد معلومات بلجيكية بالإضافة إلى INIS
٢.	CED(Centro Elettronico di Documentazione Giuridica)	إيطاليا	القانون الإيطالي
٣.	CIDC (Consorcio de Informació i Documentació de Catalunya)	إسبانيا	اقتصاد كاتلان وبيانات إحصائية
٤.	Datacentralen	الدنمارك	موضوعات متنوعة، تشمل أدبيات عن الطاقة منشورة في البلدان الاسكندنافية
٥.	Fiz-Technik	ألمانيا	الهندسة وإدارة المعلومات الصناعية
٦.	G. CAM	فرنسا	الأخبار، الأعمال التجارية وبيانات التمويل
٧.	Helecon	فنلندا	الأعمال التجارية والإدارية
٨.	INPADOC	النمسا	براءات الاختراع
٩.	MIC-KIBIC مكتبة ومركز معلومات معهد كارولنسكا	السويد	الطب الحيوي السويدي وميدلاين
١٠.	Meridian Systems Management	بريطانيا	موضوعات متنوعة، تشمل قاعدة معلومات مجلس العموم POLIS
١١.	Time Sharing مشاركة الوقت	البرتغال	قانون وتشريعات برتغالية
١٢.	TNO	هولندا	صناعة السفن (أو الشحن بالسفن)

الأمر في خدمات البحث بالاتصال المباشر ويستتسر. إذ تقدم قاعدة معلومات "سبيرهد" Spearhead التابعة لوزارة التجارة والصناعة البريطانية عن خدمات بحث الملفات، على سبيل المثال، تفصيلات عن الإجراءات المتفق عليها، وتلك التي ناقشتها، أو المحتمل أن تناقشها لجنة المجموعة الأوروبية CEC. ويُعتقد أن يكون للسوق الأوروبية الواحدة تأثير هائل على مجتمع الأعمال التجارية، وبالتالي على خدمات معلومات. وقد تخلص هولز، ١٩٨٨ (Holmes) الوضع الراهن لهذه الخدمات وأوجز بعض المشكلات التي تواجهها مثل الاختلافات في رموز (شفيفرات) نشاطات الأعمال (إذ تستخدم رموز "تصنيف الصناعة القياسي" Standard Industry Classification- SIC في بريطانيا، بينما تستخدم معظم الدول الأوروبية الأخرى "رموز تصنيف الصناعة العام للنشاط الاقتصادي" NACE، الأقل تخصصاً) واللغة والوحدات النقدية، والاختلافات القومية في القوانين التي تحكم كشف معلومات الشركات وغيرها .

نعرض فيما يلي وصفاً مختصراً لبعض خدمات البحث عن بُعد لنعطي القارئ إحساساً بالتنوع الواسع لهذه الخدمات المتوافرة. وذكر الصلدي، ١٩٨٨ (Saffedy) وصفاً أشمل لهذه الخدمات وبعض الخدمات المتخصصة الأخرى. ولكن أفضل طريقة للحصول على أحدث التفصيلات عن مرافق البحث ومقتنيات قواعد المعلومات هي أخذها مباشرة من خدمات البحث نفسها .

بليس BLAISE

يطلق الاسم "خدمات معلومات المكتبة البريطانية للأكتب-بليس" The British Library Automated Information Service-BLAISE على سلسلة في خدمات المكتبات واسترجاع المعلومات التي توفرها المكتبة البريطانية في لندن . أنشئت "بليس" BLAISE عام ١٩٧٧ وبدأت بتوفير الوصول إلى سلسلة قواعد معلومات "المكتبة الوطنية للطب NLM" "ميدلاين" (MEDLINE) في الولايات المتحدة، وقواعد معلومات "مارك" MARC البريطانية. وفي أواخر عقد الثمانينيات كانت خدمات بحث "بليس" BLAISE، حيث كانت تعرف باسم "بليس-لاين" BLAISE-LINE، تمتلك حوالي عشرين قاعدة معلومات بيبليوغرافية، من بينها مايلي: قاعدة معلومات "مارك البريطاني" UK MARC (منذ عام ١٩٥٠) وقاعدة معلومات "مارك مكتبة الكونغرس" LC MARC (منذ عام ١٩٦٨)، والمواد التي ينشرها ويوزعها "مكتب لوازم جلالة الملكة" (Her Majestys Stationary Office-HMSO)، وفهرس "المكتبة البريطانية"

(British Library Catalog-BLC)، والفهرس الموحد لجامعة لندن، ومواد من القرن الثامن عشر، والأدبيات محدودة التداول. ويتيسر الربط مع "المكتبة الوطنية للطب" NLM من خلال "بليس" BLAISE بواسطة خدمة تعرف باسم "بليس-لينك" BLAISE-LINK؛ إذ كان يجري البحث في المكتبة الوطنية للطب NLM في مدينة بثليسدا Bethesda بولاية ميريلاند الأمريكية. ويصرف النظر عن قواعد معلومات "ميدلاين" MEDLINE (منذ عام ١٩٦٦)، تتوافر قواعد معلومات أخرى متنوعة ذات علاقة بالطب في "المكتبة الوطنية للطب" NLM. منها على سبيل المثال: "بيوالكس لاين" BIOETHICS LINE (تتضمن أسئلة أخلاقية)، و"كانسر لاين" CANCERLINE (عن السرطان) و"ببلاين" POPLINE (عن الدراسات السكانية وتنظيم الأسرة).

تكنولوجيايات معلومات خدمت الاسترجاع البليوغرافي

BRS Information Technologies

تأسست تكنولوجيايات معلومات خدمات الاسترجاع البليوغرافي (بي آر إس BRS) في مدينة نيويورك في أواسط عقد السبعينيات لتقديم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبتكرة ومقتصدة التكاليف. وتوفر هذه الخدمة الوصول بالاتصال المباشر الى أكثر من ١٣٠ قاعدة معلومات تغطي كلاً من قواعد المعلومات المرجعية (مثل مستخلصات الرسائل الجامعية بالاتصال المباشر Dissertation Abstracts Online، وقاعدة "المقتبس الطبي" (إمبيس) EMBASE (Excerpta Medica) والمصدرية (مثل قاعدة النصوص الكاملة "خلة أعمال هارفارد" HBR ONLINE-Harvard Business Review، وقاعدة "كورك-أولمير بالاتصال المباشر" KIRK-OTHMER ONLINE وهي موسوعة "التكنولوجيا الكيميائية" Encyclopedia of Chemical Technology، وتمتلك خدمة "بي آر إس" BRS مجموعة قوية من قواعد المعومات الطبية بخاصة، بما فيها "قاعدة معلومات الإيدز" AIDS Knowledge Base من مستشفى سان فرنسيسكو العام. وتتوافر كذلك برمجيات البحث "بي آر إس/سيرش" (BRS/Search)، وهي برمجيات مبنية على الأوامر، للبحث في قواعد معلومات مرجعية أو مصدرية مطية سواء على نظام حاسوب كبير أو صغير أو ميكروي. أما أسلوب قائمة الخيارات Menu فمتوافر عن طريق خدمة "بي آر إس/إير كثر" BRS/Brikthru، وتقديم BRS كذلك، خدمات مسائية خاصة تعرف باسم BRS/After Dark (بعد الظلام) حيث توفر للمستخدمين وصولاً إلى

الكثير من قواعد معلومات "بي آر إس" BRS بأسعار مخفضة جداً للساعة. وقد طورت شركة مستقلة، هي "بي آر أس/أوروبا" BRS/Europe، برمجيات بحث "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search وذلك بإضافة ميزات أخرى (تشمل بينيات مع مراقب نافذة كاملة) للاستخدام مع قواعد معلومات الأقراص المتراصة CD-ROM .

وأعلن في أواخر عام ١٩٨٨ أن مجموعة ماكسويل Maxwell Group اشترت "بي آر إس" BRS من مالكها السابق "مجموعة ثايسين-بورنميازا" Thyssen-Bornemisza Group وسوف تكمل قواعد معلومات "بي آر إس" BRS القواعد في خدمات بحث "بيرجامون أوربيت انفولاين" Pergamon ORBIT InfoLine .

داتا-ستار Data-Star

أنشأت شبكة "داتا-ستار" DATA-STAR الإذاعة السويسرية في سويسرا عام ١٩٨٠، ونمت إلى حد أنها تمتلك الآن مجموعة كبيرة من قواعد المعلومات تزيد على مئة قاعدة يختص أكثرها بالمعلومات الأوروبية. وتتضمن الموضوعات التي تغطيها هذه الشبكة ما يلي :

١ . الطب الحيوي Biomedicine، وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل: مهلاين MEDLINE، و إمبسي EMBASE، و إيهلز AIDS، و سايبك النفسية PSYCINFO (مستخلصات علم النفس Psychological Abstracts)، إضافة إلى قواعد معلومات نصوص كاملة مصدريّة مثل قاعدة "مارتينديل بالاتصال المباشر" MARTINDALE ONLINE التي تعطي معلومات عن استخدامات كل دواء والمشكلات والأعراض الجانبية المعروفة .

٢ . الكيمياء، وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل: "سي إيه سيرتش" CA Search، إضافة إلى قواعد معلومات مصدريّة مثل "كيم-إنتل" CHEM-INTELL (وهي تفصيلات عن التجارة الكيميائية وإحصائيات الإنتاج) .

٣ . العلوم والتكنولوجيا، وتشتمل على قواعد معلومات مرجعية مثل "كوميندكس" COMPENDEX و "ميسيرتش" SCISEARCH، و "انسبك" INSPEC، و "إن تي آي" NTIS، و "مستخلصات الطوث" POLLUTION ABSTRACTS .

٤. الأعمال التجارية، وتشتمل على قواعد معلومات مصدرة عن الشركات مثل "أي سي سي" ICC (في المملكة المتحدة) ، "هوبنستد" HOPPENSTEDT (في ألمانيا وهولندا والنمسا)، و "كايدو" KYODO (في اليابان). و "انفيستكست" INVESTEXT (في جميع أنحاء العالم)، ومعلومات السوق ومعلومات الصناعة من قواعد معلومات مثل "ترادستات" TRADSTAT التي تعطي إحصائيات شهرية عن الاستيراد والتصدير من أربعة عشر بلداً. وكذلك قواعد مطبوعات مرجعية مثل "إيه بي آي/إنفورم" ABI/INFORM ، و "بريديكاستس" PREDICASTS، و "محررات الإدارة" MANAGEMENT CONTENTS.
٥. الأخبار ، وتشتمل على قواعد معلومات مثل "فوجورز تكست سيرتش" DOW JONES TEXTSEARCH إضافة إلى الأخبار في مجالات معينة مثل "فن" PHIN (صناعة الأدوية)، و "سي إن إي ديلو" CNEW (الصناعات الكيماوية الأوروبية).

ديالكوم Dialcom

يطلق الاسم "ديالكوم" Dialcom على عائلة من خدمات معلومات الأعمال التجارية التي تقدمها "مؤسسة الواصلات السلكية واللاسلكية البريطانية" British Telecom-BT. وقد أقامت هذه المؤسسة خدمات فليدوكس (النص المرئي) بريستل Prestel في عقد السبعينيات (كما هو موضح في الفصل ١١)، وفي أوائل عقد الثمانينيات، أنشأت هذه المؤسسة ذاتها خدمة بريد الكتروني عرفت باسم "تليكوم جولد" Telecom Gold. وفي عام ١٩٨٦ اتجهت مؤسسة BT إلى ميدان عمل المعلومات بالاتصال المباشر بخدمة بحث عرفت باسم "هوت لاين" (الخط الساخن) HOTLINE توفر منفذاً الى سلسلة من حوالي عشرين قاعدة معلومات تغطي أخبار الأعمال التجارية ومعلومات الشركات، وبيانات التسويق. وفي عام ١٩٨٨ اشترت مؤسسة BT مؤسسة "ديالكوم المحدودة" Dialcom Inc في الولايات المتحدة .

ديالوغ Dialog

كانت شركة خدمات ديالوغ المحدودة مملوكة كلية "لمؤسسة لوكهيد" في مدينة بالو ألتو Palo Alto في ولاية كاليفورنيا الأمريكية إلى أن تم بيعها الى شركة "لايت-ريدنر" Knight-Ridder عام ١٩٨٨. وكانت ديالوغ واحدة من أوائل خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تعمل تجارياً منذ تأسيسها عام ١٩٧٢. ومن المعلومات الاحصائية لخدماتها، التي تبينها تقارير ديالوغ لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ ما يلي :

١. أن هناك أكثر من (٢٢٠) قاعدة معلومات تغطي ميادين موضوعية واسعة .
٢. أن هناك أكثر من ثمانين ألف مستفيد من ديالوغ في ثمانين بلداً .
٣. أنها تشتمل على إشارات بيبليوغرافية ومستخلصات من أكثر من مئة ألف مطبوع .
٤. أنها تشتمل على معلومات عن أكثر من (١٢) مليون شركة .
٥. أنها تحتوي على النصوص الكاملة لأكثر من (٤٥٠) مجلة .
٦. أنها تحتوي على معلومات عن ستة ملايين براءة اختراع في (٣٦) بلداً .
٧. أن لديها معلومات عما يقارب تسعة ملايين مادة كيميائية .

وكانت ديالوغ رائدة سوق خدمات البحث المرجعي بالاتصال المباشر لسنوات عديدة. غير أنها استمرت في تحسين برمجيات البحث الخاصة بها (أوجدت أوامر جديدة عرفت باسم "ون سيرتش" (البحث الواحد OneSearch يسمح للمستفيد بالبحث في قواعد معلومات متعددة كما لو كانت قاعدة واحدة) وإضافة قواعد معلومات أخرى إلى مجموعتها الضخمة والتنوع في الأسواق الجديدة. وتشتمل الأمثلة على الخدمات الجديدة على ما يلي :

١. كشال المعرفة Knowledge Index وهي خدمة منخفضة التكاليف، تتيح الوصول ليلاً وفي عطلة نهاية الأسبوع الى حوالي خمسين من قواعد معلومات ديالوغ .
٢. ربط الأعمال التجارية لديالوغ Dialog Business Connection، وهي خدمة سهلة الاستخدام مبنية على قائمة الخيارات Menu-Driven وموجهة إلى رجال الأعمال .
٣. ربط ديالوغ الطبي Dialog Medical Connection، وهي خدمة سهلة الاستخدام مبنية على قائمة الخيارات Menu-Driven وموجهة للباحثين في الطب الحيوي والأطباء والمهنيين الصحيين .
٤. البريد الإلكتروني Dialmail، وهي خدمة بريد إلكتروني لمجتمع الاتصال المباشر .
٥. ديالوغ على القرص Dialog On Disc، وهي خدمة لتزويد قواعد المعلومات المختلفة المتوفرة على أقراص قراءة CD-ROM ببرمجيات بحث ديالوغ. (ومن الأمثلة على هذه القواعد ما يلي: "إريك" ERIC، و "إن تي أي إس" NTIS، و "الأعمال التجارية الكندية والشؤون الخارجية" CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS و "ميدلاين" MEDLINE) .

خدمات ديمدي

يقع المعهد الألماني للطب والفيزياء والمعلومات "ديمدي" DIMDI في مدينة كولون Köln في ألمانيا. بدأ المعهد بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر، مبدئياً بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة سميت " شبكة ديمدي " (DIMDINET)، إلى قواعد معلومات طبية مثل "ميدلاين" MEDLINE في أوائل عقد السبعينيات. وقد طور "ديمدي" DIMDI نظام علائقي عام لمعالجة المعلومات عرف باسم "جريس" GRIPS للبحث في قواعد المعلومات الخاصة به والمخزنة على حواسيب "سيمنز" Siemens، ويعد "ديمدي" DIMDI من أهم خدمات البحث بالاتصال المباشر الأوروبية التي توفر وصولاً إلى أكثر من خمسين قاعدة معلومات مرجعية ومصدرية (تحتوي على أكثر من أربعين مليون تسجيل) كثير منها في حقل الطب الحيوي، ومن الأمثلة عليها ما يلي: قاعدة معلومات أجريس" AGRIS (من منظمة الأغذية والزراعة)، و "أميلدوك" ASYDOC (وهي عن الأوجه القانونية الخاصة بحق اللجوء السياسي)، و "مستخلصات" CAB ABSTRACTS (من مكتب الكومنولث الدولي للزراعة في بريطانيا)، وقاعدة "اميس" EMBASE " الخاصة بالمقابس الطبي " Excerpta Medica، وقاعدة علم السموم " إنش إس دي بي " HSDB. ويملك ديمدي DIMDI عدداً من قواعد المعلومات باللغة الألمانية مثل قاعدة "إلفس" ELFIS (وهي قاعدة معلومات عن الأغذية والزراعة والصراغة)، وقاعدة "فيجفاين-لوسي" DEGWEIN-LISTE (وهي قاعدة معلومات عن تحليلات الخمور)، وقاعدة "بيفوس" BIFOS (وهي قاعدة معلومات عن قرارات المحاكم حول قانون المخدرات الألماني)، ويعد أسلوب قائمة الخيارات (بأحدى اللغتين الانجليزية أو الألمانية) إضافة جديدة إلى برمجيات "جريس" GRIPS. ويواصل ديمدي DIMDI إضافة المزيد من قواعد المعلومات إلى مجموعة خاصة حول الأوجه الاجتماعية - النفسية للطب الحيوي. كما يمكن الوصول إلى ديمدي DIMDI من خلال خدمات الفيديو تيكس الألماني " بلدشير مكست " BildschirmText .

خدمات استرجاع/أخبار دو جونز Dow Jones News/Retrieval

أقامت مؤسسة " دوجونز وفركاه " المحدودة خدمات "استرجاع معلومات/أخبار دوجونز" (DJNR) لخدمة مضاربي البورصة الأمريكيين عام ١٩٧٤. وتعد "دو جونز " الآن خدمة كبرى للبحث بالاتصال المباشر في أمريكا متخصصة في الأعمال التجارية والمطومات المساندة للاستثمار. وتنتشر دو جونز " صحيفة وول ستريت " Wall Street Journal، التي تتوافر بالنص

الكامل في هذه الخدمة. وتشتمل قواعد المعلومات التي تقدم خدماتها من خلال "دوجونز" على قاعدة معلومات "ديسكلوجر/آن لاين" DISCLOSURE/ONLINE، و "قاعدة يوميات اقتصاد اليابان" JAPAN ECONOMIC DAILY، وقاعدة "انفيرتكست" INVESTEXT، وقواعد معلومات إخبارية مختلفة أخرى (مثل "التقرير العالمي لاسترجاع الأخبار" NEWS/RETRIEVAL WORLD REPORT و "التقرير الرياضي لاسترجاع الأخبار" NEWS/RETRIEVAL SPORTS REPORT). وهذه الخدمة موجهة لخدمة المستفيدين النهائيين، وتشتمل البرمجيات على ميزات خاصة لتمكين رجال الأعمال من معالجة المعلومات المسترجعة .

إيكو ECHO

إنشأت " منظمة الحراسيب المضيفة للجنة الأوروبية-إيكو" (European Commission Host Organisation-ECHO) عام ١٩٨٠ " لجنة المجموعة الأوروبية " CEC للمساهمة بفاعلية في دعم وتشجيع استخدام المعلومات بالاتصال المباشر في أوروبا، وخلافاً لخدمات البحث الأخرى ، فإن "إيكو" ECHO هيئة غير تجارية وتوفر الوصول الى قواعد معلومات فريدة (تصممها لجنة CEC إما كلياً أو جزئياً) لا تتوافر في أي خدمات أخرى للبحث بالاتصال المباشر. وقد تكون قواعد المعلومات هذه متعددة اللغات، وتغطي ما مجموعه ثماني لغات هي: الانجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والدنماركية والهولندية. وتهدف بعض قواعد المعلومات إلى تزويد المستفيدين بأدلة لمصادر المعلومات بالاتصال المباشر المتوافرة في أوروبا مثل " دليل دايان " Diane Guide الذي يعطي تفصيلات عن الأعمال التي تمولها لجنة CEC، و دليل " إيس " EABS الذي يتضمن إحالات إلى الأبحاث العلمية والفنية التي تمولها لجنة CEC، أيضاً. وتعد " يورو ديكاوتوم" EURODICAUTOM قاعدة معلومات للمصطلحات بالاتصال المباشر، وتحتوي على مصطلحات علمية وفنية، وعبارات قرينية ومختصرات بلغات المجموعة الأوروبية الرسمية (فيما عدا اللغة اليونانية) .

وتعمل إيكو ECHO كبنوتقة اختبار لبعض قواعد المعلومات الجديدة المحملة في المرحلة السابقة للتسويق حتى يتمكن منتجو قواعد المعلومات من اختبار السوق والحصول على رءود فعل المستفيدين. وقد ارتفع عدد زبائن إيكو ECHO من ١٢٠٠ مستفيد عام ١٩٨٥ إلى ٤٥٠٠ مستفيد عام ١٩٨٨ .

بدأت خدمة استرجاع المعلومات التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA-IRS) في مدينة فراسكاتي Frascati بإيطاليا ، بتقديم خدمات بحث بالاتصال المباشر في مطلع عقد السبعينيات مستخدمة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة عرفت باسم "إلزاهت" ESANET وقد تم تطوير برمجيات البحث "إيزا-كويست" ESA-QUEST المستخدمة الآن من البرمجيات الأصلية "ريكون" RECON التي طورها نظير الوكالة الأمريكي "ناسا" NASA. وكانت قاعدة معلومات وكالة الفضاء الأوروبية موجهة أصلاً لموضوع الفضاء، ولكن تم توسيع مجالاتها بشكل ملحوظ عبر السنين لتغطي مجالات موضوعية مختلفة. وهناك الآن أكثر من ١٣٠ قاعدة معلومات، ببيوغرافية في الدرجة الأولى، تتضمن أكثر من أربعين مليون إشارة ببيوغرافية. ويقض النظر عن قواعد المعلومات الأساسية في العلوم والتكنولوجيا، تشمل الموضوعات الأخرى التي تغطيها الخدمة ما يلي :

١. الأعمال التجارية والمال (إيه بي أي/الفورم ABI/INFORM، والفوشك INFOCHECK، وبرمجيات الأعمال BUSINESS SOFTWARE .
٢. إدارة استخبارات الشركات (كيم-إنتلل CHEM-INTELL، وجوردان JORDANWATCH، و" إن تي أي إس NTIS) .
٣. الصحة والسلامة (اضطاسر الكيمياء في الصناعة CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY وهسلين HSELINE، ولويش NIOSH).
٤. براءات الاختراع (كمبيوتربات COMPUTERPAT، وبات سيرتش PATSEARCH) .
٥. الأخبار (يس انفومات BIS-INFOMAT، ومدايست MIDEAST) .

وتواصل ESA-IRS تطوير برمجياتها مع أوامر مثل "داون لسود" DOWNLOAD (تتمكن من تحميل المعلومات تحميلاً هابطاً للاستخدام المحلي اللاحق)، و" زوم " ZOOM (تحليل المصطلحات في المجموعات المسترجعة)، و"كويست كلسترز" QUESTCLUSTERS (البحث في قواعد معلومات متعددة). كما توفر ESA-IRS حزمة برمجيات اتصالات، هي "مايكروتيل " Mikrotel ، للمستفيدين ممن لديهم حواسيب ميكروية الربط مع النظام، وخدمة بريد الكتروني، وفرصة للمستفيدين لايتكار قوائم اختيارات خاصة بهم. إن ESA-IRS هي واحدة من أكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر استخداماً في أوروبا، وهناك شبكة معلومات للمراكز

الوطنية في مختلف الدول الأوروبية مثل بلجيكا والدنمارك وإيرلندا وهولندا وإسبانيا والسويد وبريطانيا، التي تقدم دعماً محلياً وتدريباً للمستخدمين، إلى جانب المكاتب الرئيسية الموجودة في مدينتي فراسكاتي وباريس . أما في بريطانيا فيوجد هذا المركز في وزارة التجارة والصناعة، وقد سوقت خدمات هذه الشبكة في السنوات الأولى تحت اسم "ديالتك" Dialtech .

جويس JOIS

تأسس نظام المعلومات بالاتصال المباشر "جويس" (JOIS) التابع "لمركز المعلومات الياباني للعلوم والتكنولوجيا" (JICST) عام ١٩٧٦ . واستُخدم النظام في البداية داخل اليابان، ولكن الباحثين عبر البحار تمكنوا من الحصول على منفذ لهذه الخدمة عام ١٩٨٥، ويتمثل العمل الرئيسي لمركز (JICST) في إعداد مستخلصات باللغة اليابانية (مستخدماً محارف كانجي Kanji) لمقالات علمية وتكنولوجية منشورة في اليابان. وهي التي تشكل قاعدة معلومات مركز JICST الرئيسية على نظام "جرمس" JOIS. ويتم تحويل مستخلصات بالإنجليزية لهذه المقالات تلقائياً من كلمات مفتاحية يابانية مكشفة باستخدام مكتز خاص بمركز JICST. إن قاعدة المعلومات JICST-E هذه متاحة أيضاً للبحث على نظام "جرمس" JOIS. ويستورد مركز JICST كذلك بعض قواعد المعلومات الغربية الرئيسية (بما فيها "بايوسيس" BIOSIS، وكاب CAB وفستا FSTA، والنسبك INSPEC، وميدلاين MEDLINE، واميس EMBASE)، التي تتوافر أيضاً للبحث في اليابان على نظام "جرمس" JOIS. وقد تم تطوير لغة الأوامر الأصلية على نظام "جرمس" JOIS ليشمل ميزات خاصة مثل بحث الملفات المتعددة، وبحث التجاور والتحميل الهابط Downloading .

كومباس بالاتصال المباشر Kompass Online

بدأت هذه الخدمة بالاتصال المباشر العمل عام ١٩٨٥، وهي توفر الوصول إلى العديد من أدلة الشركات مثل: "كومباس" Kompass، و "كيليز" Killey's، و "دليل المديرين" Directory of Directors، و "الأسماء التجارية البريطانية" UK Trade Names، التي تنشرها شركة "ريد الدولية" Reed International. ويحتوي الملف الرئيسي لهذه الخدمة على تفاصيل عن حوالي ١٦٠ ألف شركة بريطانية ومعلومات عن منتجاتها مصنفة ضمن واحد أو أكثر من الـ ٤٥ ألف صنف لشركة "كومباس" Kompass. وتتوافر تفاصيل عن ٢٧٠ ألف شركة أوروبية في أحد عشر بلداً أوروبياً على قاعدة معلومات مستقلة هي "إيكول" EKOL (كومباس الأوروبية بالاتصال المباشر European Kompass Online) .

معلومات مبد المركزية Mead Data Central

تعتمد "معلومات مبد المركزية" (MDC) جزءاً من "مؤسسة ميد الأمريكية" American Mead Corp. وهي شركة منتجات حرجية نولية ونشر الكتروني. وفي عام ١٩٧٣ بدأت "ميد" (MDC) قاعدة "ليكس" LEXIS وهي قاعدة معلومات نصوص كاملة بالاتصال المباشر تهدف إلى خدمة المحامين مباشرة. وأصبح استخدامها جيداً في كل من أمريكا وأوروبا. وفي عام ١٩٨٠ أقامت "ميد" (MDC) قاعدة "نكسس" NEXIS، وهي قاعدة معلومات نصوص كاملة موجهة للأعمال التجارية والأخبار، وتشتمل على أكثر من ٣٥٠ مطبوع يستهدف حوالي أربعين منها المعلومات النولية بخاصة، وتشتمل أمثلة المطبوعات التي تغطيها "ميد" (MDC) على "فاينانشال تايمز" Financial Times، و "تاس" Tass، و "المجلة الاقتصادية اليابانية" Japan Economic Journal، ووكالة أنباء الصين الجديدة "زينهوا" Xinhua. أما الخدمات الأخرى المتوافرة على "ميد" (MDC) فتشتمل على ما يلي :

١. "إكسشينج" EXCHANGE، وتتضمن معلومات تحليلية من بنوك رئيسية وسماسرة ومؤسسات بحث في الأمور المالية والاقتصادية .
٢. "ميديس" MEDIS، وتتضمن مطبوعات طبية مختلفة، وتفصيلات عن أجهزة طبية وجراحية وأساليب علاجية جديدة .
٣. "نارس" NAARS، وتتضمن التقارير السنوية لأكثر من ٤٢٠٠ شركة .

خدمة بحث أوربيت ORBIT Search Service

تعتمد خدمة أوربيت جزءاً من خدمة معلومات "بيرغامون أوربيت إنفو لاين" Pergamon ORBIT InfoLine (كما سبق إيجازه في الفصل)، وتركز على المعلومات العلمية والفنية وبراءات الاختراع. وهذه الخدمة ، التي تقع في مدينة ماكلين McLean بولاية فرجينيا الأمريكية، مخيفاً لحوالي مئة قاعدة معلومات تغطي أكثر من ٧٥ مليون إشارة بيليوغرافية، وأوربيت قوية خصوصاً في معلومات براءات الاختراع من خلال قواعد المعلومات مثل :

١. "إبادوك" INPADOC، من مركز توثيق براءات الاختراع الدولي .
٢. "دري" WPI، من مطبوعات ديرونت Derwent .
٣. "كليمز" CLAIMS، من "شركة معلومات آي إف آي بليموم" : IFI Plenum Data Company .
٤. "جاپيو" JAPIO، من مؤسسة معلومات براءات الاختراع اليابانية Japan Patent Information Organization .
٥. "يو إس باتنت" USPATENT، من مطبوعات ديرونت .

وقد تحوت عدة قواعد معلومات انتجتها مختلف جمعيات البحث البريطانية، وكانت متوافرة سابقاً من خلال خدمة معلومات "بيرجامون إنفولاين البريطانية" British Pergamon Infoline الى خدمة أوربيت ORBIT. ومن هذه القواعد ما يلي :

١. أكوالاين AQUALINE، من مركز بحوث المياه .
٢. "بيرا" PIRA، من جمعية بحوث صناعات الورق والكرتون والطباعة والتعبئة والتغليف.
٣. " مستخلصات رابرا " RAPRA ABSTRACTS، وهي تغطي معلومات تجارية وفنية عن البلاستيك والمطاط .
٤. " مستخلصات طلاء الأسطح العالمية " WORLD SURFACE COATING ABSTRACTS وهي من جمعية بحوث الدهانات .

ويستطيع المستفيدون الأوروبيون الوصول الى حواسيب "أوربيت" ORBIT مباشرة من خلال شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية خاصة، تعرف باسم "أوربيت نت" (شبكة أوربيت ORBITNET).

بي إف دي إس PFDS

تعتمد "خدمات معلومات بيرجامون المالية-بي إف دي إس" Pergamon Financial Data Services - PFDS جزءاً من خدمة معلومات "بيرجامون أوربيت إنفولاين" Pergamon ORBIT Infoline أيضاً. وقد أُعيدت تسمية هذه الخدمة البريطانية الموقع بهذا الاسم (كانت تعرف باسم "خدمة معلومات بيرجامون إنفولاين" Pergamon Infoline في بداية العام ١٩٨٨). وهي تهدف إلى تقديم خدمات معلومات إلى مجتمع الأعمال التجارية الأوروبي. وتشتمل هذه الخدمات على قواعد معلومات في المجالات التالية :

١. توقعات التسويق والمبيعات من قواعد معلومات مثل :

DUN & BRADSTREETS

"دن و براذ ستريتس"

Key British Enterprises-KBE

و "المشاريع البريطانية الرئيسية-كي بي إي"

DUNS MARKET IDENTIFIER-DMI

"مُعرِّف أسواق دنس-دي إم آي" ،

INDUSTRIAL MARKET LOCATIONS

و "مواقع الأسواق الصناعية"

NATIONAL COMPUTER INDEX

و "كشف الحاسوب الوطني"

IRISH COMPANY PROFILES

و "ملفات الشركات الأيرلندية"

٢. مراقبة التمويل والتسليف من قواعد معلومات مثل "جوردان ووتش" JORDANWATCH و "إنفوشيك" INFOCHECK .

٣. الاستخبارات والأخبار عن الشركات من قواعد معلومات مثل: "بيس انفومات" BIS INFOMAT و "ملف الأخبار" (NEWSFILE)، و "من يملك من" (WHO OWNS WHOM)، و "دليل الأبحاث والتكنولوجيا الأمريكي" DIRECTORY OF AMERICAN RESEARCH & TECHNOLOGY و "الشرق الأوسط" MIDEAST، و "ملف مشروع عصر الكيمياء" CHEMICAL AGE PROJECT FILE.

توفر خدمات PFDS سلسلة من الخيارات لمخرجات المعلومات المسترجعة من قواعد المعلومات الخاصة بها باستخدام البرمجيات "بيس" BASIS. وتتوافر قائمة خيارات مستقلة، كما هو مبين في مثال البحث (١، ٢) يمكن استخدامها للمساعدة في البحث خصوصاً من المستفيدين النهائيين .

أما شركات بيرجامون الأخرى العاملة في صناعة الاتصال المباشر فهي: "قاعدة بيرجامون" Pergabase منتج نظام "كيمكوست" CHEMQUEST لتحديد أماكن وجود مزودي الكيماويات المتوافرة تجارياً، و "محاليل بيرجامون المركبة" Pergamon Compact Solution صاحبة الترخيص الأوروبي " لنظام استرجاع المعرفة-كي آراس" Knowledge Retrieval System-KRS. وهي حزمة برمجيات مصممة لدمج النصوص المسترجعة والرسوم البيانية من قواعد معلومات على الأقراص المخرصة CD-ROM .

ملف المعلومات Profile Information

اطلقت التسمية ملف المعلومات عام ١٩٨٧ على الخدمة التي كانت تعرف سابقاً باسم "معلومات داتا سولف بالاتصال المباشر" (DataSolve Information Online)، وذلك عندما اشترتها شركة "معلومات إف تي بالاتصال المباشر" (FT Information Online)، التي هي جزء من مجموعة شركات فاينانشال تايمز. يتخصص " ملف المعلومات " الآن في تقديم معلومات النصوص الكاملة بالاتصال المباشر مقصلة لتتاسب احتياجات محددة لقطاعات الأعمال التجارية . ويتبع " ملف المعلومات " أكثر من ألف مصدر للمعلومات، من بينها ما يلي :

١. الصحف الرئيسية، مثل "فاينانشال تايمز" *Financial Times*، و "الحارديان" *The Guardian*، و "الاندبندنت" *The Independent*، و "الواشنطن بوست" *The Washington Post*، و "وول ستريت جورنال" *Wall Street Journal*.
٢. خدمات إخبارية دولية أخرى، مثل "أسوشيتد برس" *Associated Press*، و "وكالة تاس" *TASS*، و "خدمة أخبار أساهي" *Asahi News Service*.
٣. مجلات أعمال عالمية، مثل "الإيكونوميست" *The Economist*، و "بزنيس ويك" *Business Week*.
٤. مطبوعات وخدمات متخصصة لقطاعات أعمال معينة، خاصة التسويق والتمويل.

وتتوافر على هذه الخدمات كذلك قاعدة معلومات "مكارثي بالاتصال المباشر" *McCarthy Online* (وهي قاعدة معلومات تنتجها شركة معلومات مكارثي ومملوكة كلية لصحيفة فاينانشال تايمز)، التي توفر مقالات من نطاق واسع من المطبوعات باللغات الإنجليزية والأجنبية، إضافة إلى حقائق عن شركات مختارة. وقد صممت برمجيات البحث لتكون سهلة الاستخدام، كما أن الخدمة موجهة للمستفيدين النهائيين إضافة إلى الوسطاء (أي اختصاصيي المعلومات والمكتبات). ويستطيع الباحثون الحصول على حزمة متكاملة من محطة عمل وطابعة ليبرز ويرمجيات مناسبة لتحليل تقارير الشركات المسترجعة من قواعد المعلومات.

إس تي إن الدولية *STN International*

أطلق الاسم "شبكة المعلومات العلمية والتقنية-إس. تي. إن" الدولية *STN-Scientific and Technical Information Network*، على خدمة تشغلها تعاونياً ثلاث مؤسسات (واحدة في اليابان والثانية في ألمانيا، والثالثة في الولايات المتحدة) لخدمة المجتمع العلمي الدولي. والشركاء الثلاثة في هذه الشبكة هم: الشريك الياباني، وهو "الجمعية اليابانية للمعلومات الكيميائية الدولية" (*The Japan Association for International Chemical Information*) في طوكيو، والشريك الألماني هو شبكة معلومات "فيز-كارلسروه" (*FIZ-Karlsruhe*) (وهي معلومات عن الطاقة والفيزياء والرياضيات)، وموضوعات أخرى ذات علاقة. أما الشريك الأمريكي فهو "خدمة مستخلصات الكيمياء" *Chemical Abstracts Service-CAS*، وهي جزء من "الجمعية الكيميائية الأمريكية"، ومنتج قاعدة معلومات "مستخلصات الكيمياء بالاتصال المباشر" (*CAS Online*) المتوافرة على خدمة *STN* مع مستخلصات. وتتوافر للبحث على *STN* حوالي سبعين قاعدة معلومات باستخدام البرمجيات "مسينجر" (*Messenger*). كما أن البحث الهيكلي متوافر للمتكمين من بحث الرسوم البيانية للمركبات الكيميائية، ومن الممكن أيضاً بناء أبحاث كهذه بالأسلوب المنفصل (*Offline*) باستخدام حزمة برمجيات "إس تي إن اكسبرس" *STN Express*.

تيليسستمز-كيستيل Telesystemes-GUESTEL

- بدأت "تيليسستمز-كيستيل"، وهي خدمة بحث فرنسية بالاتصال المباشر، العمل في عقد السبعينيات، وتوفر الوصول إلى حوالي ستين قاعدة معلومات، تتضمن الموضوعات التالية :
١. براءات الاختراع، وتضم مجموعة قوية من قواعد المعلومات مثل "كشاف براءات الاختراع" WPI التابع لشركة "ديرويت"، وقواعد معلومات التوثيق التابعة "لكتب براءات الاختراع الأوروبي"، وقاعدة معلومات براءات الاختراع الفرنسية (EPAT).
 ٢. الكيمياء، وتشتمل على "خدمة مستخلصات الكيمياء" (CAS) و "جانسين" (JANSSEN) (فهرس المنتجات الكيميائية)، و "كشاف ميرك" MERCK INDEX (يتضمن بيانات بيولوجرافية وكيميائية وفيزيائية وسمية).
 ٣. العلامات التجارية المسجلة؛ الفرنسية والدولية كلاهما من "منظمة الملكية الفكرية العالمية" (WIPO).
 ٤. الطب، وتشتمل على "ميدلاين" MEDLINE و "خط الاخلاق الطبية" BIOETHICSLINE.
 ٥. العلوم والتكنولوجيا، وتشتمل على قاعدة معلومات "باسكال" PASCAL التي ينتجها "مركز التوثيق العلمي والتقني الفرنسي". هذا إضافة إلى قواعد معلومات فرنسية الانتاج في أبحاث الغاز والجيولوجيا والطاقة والزراعة والاتصالات، وقاعدة معلومات "بيلات" BIBLAT، وهي قاعدة معلومات متعددة الموضوعات عن أمريكا اللاتينية من جامعة المكسيك الوطنية.
 ٦. الأعمال التجارية، وتشتمل على قاعدة معلومات "دن وباد ستريتس" Dun & Bradstreet وقواعد معلومات مختلفة فرنسية الانتاج.
 ٧. الأخبار، وتشتمل على قاعدتي معلومات "إيه إف بي" (AFP) (وهي إرساليات أخبار من وكالة الصحافة الفرنسية) و "كيسا" Gesta (وهي عن الاسئلة التي يوجهها أعضاء البرلمان الفرنسي إلى الوزراء في الحكومة).
- لقد صممت برمجيات كيستيل لتلائم مختلف أنواع المستخدمين النهائيين بدءاً من اختصاصيين الطب إلى مضاربي البورصة، وهناك حزمة برمجيات بحث أقوى هي "كيستيل بلاس" Guestel Plus) للمتخصصين في استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر. وفي عام ١٩٧٩ قيمت "تيليسستمز-كيستيل" نظام بحث مركبات كيميائية فرعية يسمى "دارك" DARC طورته في جامعة باريس، وقد صمم نظام "دارك" لاستخدام الكيميائيين مع أدوات لاندخال كل من الرسوم والنصوص، وبالإمكان استخدامه للبحث المحلي أو الخارجي. أما "نظام ماركوش-دارك" Markush-Darc فيستخدم خاصة لاندخال وتخزين واسترجاع المركبات المضمنة في تعريف تمثيلات المركبات العامة المستخدمة عادة في براءات الاختراع.

إن "تيليسستمز-كيسيتل" مؤسسة تابعة لـ "كوجيكوم" COGECOM المتخصصة في مجالات الاتصالات والهندسة ومعالجة البيانات وأتمتة المكاتب. وهناك سبعة آلاف مستفيد يستخدمون خدمة ألبث بالبحث بالاتصال المباشر في جميع أنحاء العالم. وفي عام ١٩٨١ أنشئت في الولايات المتحدة شركة تابعة، هي "خدمة كيسيتل المحدودة"، ولها مندوبون في دول مختلفة، بما فيهم "آي إس تي-انفور ماثيك" IST Informatheque في كندا، وشركة "فرنر ويليامز" Fraser Williams (وهي النظم العلمية المحدودة) في بريطانيا، و"شركة ماروزن المحدودة" Maruzen Co. Ltd. وشركة "كينوكونيا المحدودة" Kinokuniya Ltd. في اليابان. وقد أنتجت "شركة فرنر ويليامز" حزمة برمجيات حواسيب ميكروية هي "كيمليك" CHEMLINK لبناء استفسارات عن مركبات كيميائية من أجل معالجتها على نظام "تيليسستمز-كيسيتل".

خط النصوص والأخبار والمعلومات Textline/Newsline/ Dateline

أسست خدمات بحث الأعمال التجارية بالاتصال المباشر شركة بريطانية هي "خدمات معلومات فينسبري" Finsbury Data Services عام ١٩٨٠، وفي عام ١٩٨٦ أصبحت جزءاً من وكالة رويترز. وتقدم خدمة "خط النصوص" Textline حقائق وأرقام وشروحات على نطاق واسع من الموضوعات في العديد من النول يغطي البنوك والتمويل، والحوسبة والالكترونيات، والملكية والأنشاءات، والتسويق، والتأمين والاستثمار، والكيمياء والمحاسبة، والرحلات، والفضاء، والدفاع. وتقدم خدمة "خط الأخبار" Newsline خدمة توعية إخبارية، بينما تزود خدمة "خط المعلومات" Dateline معلومات وتنبؤات تمويل عن الشركات.

التطورات في تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية

كان العمل لا يزال جارياً في عقد الستينيات في الولايات المتحدة لتطوير أساليب تُمكن نظم الحواسيب البعيدة من التخاطب مائياً مع بعضها البعض. وقد أسفرت نتيجة هذه الجهود عن تطور "وكالة مشاريع البحوث المتقدمة-أرپا" Advanced Research Projects Agency-ARPA لنموذج شبكة اتصالات عرفت باسم "أرپانيت" ARPANET. وهي مجموعة من خطوط هاتفية مؤجرة ومكرسة لبث إشارات (حاسوب) رقمية. ومن أبرز خصائص هذه الشبكة أنها تستخدم أسلوب يعرف باسم "التحويل الحزمي" Packet Switching الذي يعمل ببث كتل صغيرة محددة من

البيانات (تسمى حزمًا) بشكل مستقل من نقطة إلى أخرى بين المصدر والمستقبل، ومن ثم يعاد تجميعها هناك حسب تسلسل مناسب. ومن الميزات الحسنة للتحويل الحزمي (بالمقارنة مع تحويل الدوائر **Circuit Switching** التي يقيم فيها خط واحد لربط المصدر مع المستقبل من خلال الشبكة) تحقيق الحد الأقصى من استخدام الشبكة (وبناءً عليه تحقيق فاعلية اقتصادية)، والتمكين من اكتشاف طرق مختلفة في حالة الاخفاق أو الاكتظاظ، والتمكين من ضبط الأخطاء بشكل أفضل. وقد استخدم هذا الأسلوب معظم شبكات المعلومات الوطنية في عقد السبعينيات والثمانينيات، وتسمى الأدوات المستخدمة لتجميع وتفكيك حزم البيانات "حزم تجميع/ تفكيك-هاد" (**Packet Assembler/Disassembler-PAD**). وعند استخدام شبكة التحويل الحزمي يومثل الحاسوب (المطراف) مع عقدة (**Node**) محلية، أو مسع مقسم تحويل حزمي "بي إس إي" **Packet Switching Exchange- PSE**، ومن ثم تربط هذه المقاسم مع خطوط بث عالية السرعة لتشكيل الشبكة .

بدأت شبكة "أربانت" **ARPANET** العمل التجريبي في أمريكا في مطلع عقد السبعينيات بربط نظم الحواسيب في المؤسسات الأكاديمية والبحثية. كما كان هناك ربط مع الكلية الجامعية في لندن؛ إذ منحت الباحثين البريطانيين بالاتصال المباشر منذاً لنظام "ميدلاين" **MEDLINE** في المكتبة الوطنية للطب **NLM**. وقد تمت الاستفادة من الخبرة والمعرفة التي تم الحصول عليها من " شبكة أربانت " **ARPANET** في تصميم شبكات تراسل المعلومات "تايمت" **TYMNET** و"تيلنت" **TELENET** اللتين بدأتا العمل في أمريكا عام ١٩٧١ و عام ١٩٧٥، على التوالي. وتعرف كلتا هاتين الشبكتين "بشبكات القيمة المضافة-ثان" **Value-Added Networks-VANs** لأن مالكيهما يؤججان خطوط بث إرسال من " حركة الهاتف والطراف الأمريكية " (**AT & T**)، وضيفان إليهما تسهيلات التحويل والاتصالات الخاصة بهما. ويوجد لكل من هاتين الشبكتين عقد (**Nodes**) في أجزاء كثيرة من العالم (مثل اليابان وأستراليا ونيوزيلندا وفرنسا وإسبانيا والسويد والمملكة المتحدة وكندا والمكسيك). وهكذا يستطيع الباحثون بالاتصال المباشر في هذه البلدان من الوصول إلى الخدمات من بعد في أمريكا .

بدأت سلطات البريد والتلغراف والهاتف الوطنية (**PTT**) المختلفة في عقد السبعينيات تتحرى إمكانات إقامة شبكات معلومات وطنية لبث بيانات رقمية يمكن دمجها في شبكات الهاتف القياسية (**Analogue**) الحالية لئلا إجراء تغييرات هندسية أساسية. وتشتمل أمثلة هذا النوع من

الشبكات على ما يلي: "أيرباك" IBERPAC في إسبانيا، و "ترانسباك" Transpac في فرنسا و "دايكتس-بي" Dutex-P في ألمانيا و "دي دي إكس-بي" DDX-P في اليابان و "أوستاك" Austpac في استراليا و "هيلباك" Helpac في اليونان و "إس كي دي بي" SKDP في انغونيسيا، و "داتا باك" Datapak في السويد .

وكان أحد الدوافع القوية لهذا التوسع هو تبني "اللجنة الاستشارية الدولية للطغراف والهاتف" (سي سي أي تي-تي CCITT) لمواصفة الربط المعروفة باسم (x.25) لأغراض شبكات البيانات بالتحويل الحزمي العامة، عام ١٩٧٦. وفي عام ١٩٧٧، أنشئت في بريطانيا "خدمة تحويل حزمي تجريبية-ايس" (Experimental Packet Switched Service-EPSS)، تلاها في عام ١٩٨١، إنشاء خدمة عمليات كاملة عرفت باسم "نار التحويل الحزمي-بي إس إس Packet Switch Stream-PSS التي أصبحت عام ١٩٨٨ تعرف باسم "شبكة المعطيات العامة-بي دي إن" Public Data Network-PDN. وتتيج "خدمة التحويل الحزمي الدولية" (ايبس) (IPSS) إمكانية الربط من "شبكة المعطيات العامة" (بي دي إن) (PDN) إلى ٥٦ شبكة معطيات أخرى في أربعين بلداً. ويقدم كيسبي، ١٩٨٢ (Casey) عرضاً جيداً عن التطورات الدولية في هذه الشبكات حتى أوائل عقد الثمانينيات .

ومن الدوافع القوية الأخرى لنمو صناعة الاتصال المباشر الأوروبية، مصادقة مجلس وزراء "لجنة المجموعة الأوروبية" (CEC) على سلسلة من القرارات لإنشاء شبكة لتجميع ووث المعلومات العلمية والتقنية في دول المجموعة الأوروبية عام ١٩٧١. وقد شهدت المرحلة الأولى (١٩٧٥-١٩٧٧) مفاوضات مفصلة بين سلطات البريد والتغراف والهاتف الوطنية (PTTs) من أجل تطوير شبكات معلومات لتوفير وصول مستقل لأي غير معتمد على البعد، إلى عدد من خدمات البحث بالاتصال المباشر في أوروبا. وتوجد للشبكات الناتجة عن تلك "عقد" Nodes أو مقاسم تحويل تبادلي (بي إس إي-PSEs) في فرانكفورت ولندن وباريس وروما، ومكثفات عن بعد في أمستردام وبروكسل وكوبنهاغن وبلان وكلمبورغ. وهكذا زادت تلك الدول التسع الأعضاء في لجنة المجموعة الأوروبية بنقطة وصول وطنية. وتم في المرحلة الثانية (١٩٧٨-١٩٨٠) إنجاز هذه الشبكة التي أصبحت تعرف باسم "يوروبيت-دايان" Euronet Diane .

وبحلول عام ١٩٨٤ اختفت شبكة الاتصالات هذه (يوروبيت-دايان)؛ إذ قامت كل دولة مشاركة بتطوير شبكة معلومات خاصة بها، وتم إجراء الترتيبات اللازمة فيما بين جميع سلطات

البريد والتلفراف والهاتف الوطنية (PTTs) ليث المعلومات عبر الحدود الوطنية. غير أن "لجنة المجموعة الأوروبية" (CEC) لا تزال منشغلة في هذا المجال، وتواصل مجلة "سوق المعلومات" *Information Market* إعلام قرائها بالتطورات الأوروبية. وهناك خطط تعد لإقامة شبكات معلومات أوروبية الإدارة تضم ثماني عشرة من سلطات البريد والتلفراف والهاتف الوطنية (PTTs). وتهدف كل التطورات في الاتصالات مموهاً إلى إعطاء الباحثين بالاتصال المباشر في الخدمات من يعد تعديلاً أكبر عليها. ومع ذلك، فقد وجدت "الجمعية الأوروبية لخدمات المعلومات - يوسيديك" *The European Association of Information Services-EUSIDIC*، في دراسة مسحية أجرتها عام ١٩٨٨ (Eusidic, 1988) أن من بين حوالي ٦٦٩ اتصالاً أجريت في أوروبا مع خدمات بحث أوروبية، كان ربعها تقريباً فاشلاً.

إن شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية المستخدمة لربط الجامعات البريطانية ومعاهد البوينتيك، ومؤسسات البحث والمكتبة البريطانية هي "الشبكة الأكاديمية المفعرة-ك-جالت" *JANET* *Joint Academic Network*، ويصف باكستون، ١٩٨٨ (Baxton) كيف تستخدم هذه الشبكة للبحث في فهارس مكتبات أخرى، والبحث في شبكة "بليس لاين" *(BLAISE-LINE)*، وخدمات البحث الأخرى عن بعد.

تصرف معظم شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية المستخدمة للوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد "شركات المناطق الواسعة-وآن" *(Wide Area Networks-WANs)*. ويستخدم هذا المصطلح للتمييز بين هذا النوع من الشبكات وبين "شركات المناطق المحلية-لان" *Local Area Networks-LANs* التي تستخدم لربط محطات عمل في عمارة واحدة، أو في منطقة جغرافية محددة (لا تزيد على ١٠ كم). وقد اعتمدت شبكات "وان" *(WANs)* منذ منتصف عقد السبعينيات على خطوط هاتف قياسية عالية لربط محطات عمل المستخدمين مع الشبكة. غير أن شبكات الخدمات المتكاملة الرقمية "آي إس دي إن" *Integrated Services Digital Network-ISDN* ستعمل مستقبلاً على توفير شبكات رقمية كاملة يمكن بها بث الصوت والبيانات كليهما بأسلوب رقمي من نقطة إلى أخرى. ويصف تلك، ١٩٨٨ (Tuck) تكنولوجيا شبكات وأن *WAN* القائمة (حالياً)، ويبرز التطورات في شبكات *ISDN*. وكانت لجنة (CCITT) قد اقترحت فكرة هذا النوع من الشبكات (*ISDN*) عام ١٩٨٤. والهدف من ذلك هو تمكين أي جهاز اتصال (مثلاً هاتف أو آلة ناسوخ (فاكس) أو مطراف أو حاسوب)

بواسطة مقبس (socket) حائط قياسي وبدون استخدام مودم، من بث معلومات إلى جهاز آخر موصول بمقبس آخر موصول بمقبس آخر مشابه. وستشجع مثل هذه التطورات على استخدام قواعد معلومات النصوص الكاملة، كما ستعزز استلام الوثائق المصدرة بسرعة وصول عالية .

تشتمل التطورات الأخرى في الاتصالات السلكية واللاسلكية على استخدام الألياف الضوئية " fiber optics؛ إذ تبث البيانات في شكل سلسلة رقمية من النبضات الضوئية داخل الألياف الزجاجية مرنة ورقيقة جداً. ويتيح هذه التكنولوجيا بث حجم ضخم من المعلومات بسرعة عالية جداً.

نمو قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM

بدأت قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM بالظهور في أواسط عقد الثمانينيات. وبحلول العام ١٩٨٨ كان هناك حوالي ٢٩٠ منتجاً منها. تبلغ سعة القرص الواحد من الأقراص المتراصة CD-ROM (حالياً ١٩٨٩) ٥٥٠ ميغابايت (550 mb). ولكن العمل جارٍ على إنتاج أقراص بسعة أعلى بكثير. وهذا يعني أن قاعدة معلومات "مركز مصادر المعلومات العربية-إيريك" ERIC ذات الستمئة ألف تسجيلية أو يزيد، عن التريبة والتعليم المنشورة منذ عام ١٩٦٦، لا تحتاج إلا ثلاثة أقراص متراصة. ويغيد هاتفاني، ١٩٨٧ (Hatvani) من شركة "معلومات القرص الفضي" Silver Platter Information المنتجة لكثير من قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة بأنه تم إنتاج نماذج أولية من أقراص متراصة CD-ROM تحتوي على ما يعادل أربعة جيغابايت (أي ٤٠٠٠ ميغابايت) باستخدام تقنيات ضغط بيانات معقدة. وكما كان الحال في إنتاج الميكروفيش تعد عمليات إنتاج النسخة الرئيسية Master للأقراص المتراصة CD-ROM مكلفة جداً، في حين أن إنتاج النسخ يكون بتكلفة قليلة نسبياً.

إن أحد أهم العوامل المؤثرة في نمو قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM هو وضع المواصفة القياسية الدولية رقم ٩٦٦٠ (ISO-9660) (يشار إليها أحياناً "بمواصفة سيرا العالية" HIGH SIERRA STANDARD) لتخزين المعلومات على هذا النوع من الأقراص المتراصة (CD-ROM) والتقبل السريع لهذه المواصفة من منتجي قواعد المعلومات. ويقدم روث، ١٩٨٨ (Roth) مزيداً من التفاصيل عن تطورات الأقراص المتراصة .

إن كثيراً من مؤسسات صناعة الاتصال المباشر (Online)، بما فيها خدمات البحث بالاتصال المباشر (مثل دياالوغ Dialog، وبي آر إس BRS)، ومنتجي قواعد المعلومات (مثل جمعية المكتبات البريطانية BA، ومكتب الكوموث الوطني للزراعة "كاب" CAB)، ومنتجي البرمجيات (مثل ستيتوس STATUS، وخدمات بي آر إس BRS)، قد دخلت سوق الأقراص المتراصة CD-ROM. وهناك أمثلة لبعض منتجي قواعد المعلومات الذين يتحنون سوية لدمج قواعد معلومات عن موضوعات متشابهة في قرص متراص CD-ROM واحد. إذ تشتمل قاعدة معلومات "بيرنورم" (PERINORM) على قرص متراص CD-ROM، مثلاً، على معلومات عن مواصفات قياسية من بنك معلومات "ستاندرداين" STANDARDLINE (التابع لمعهد المواصفات القياسية البريطاني BSI)، وبنك معلومات "نوربان" NORIANE (التابع لجمعية المواصفات القياسية الفرنسية "أففر" AFNOR، وبنك معلومات "دي تي آر" DTR (التابع لمعهد المواصفات القياسية الألماني "دي أي إن" DIN). ويمكن البحث في قاعدة معلومات "بيرنورم" PERINORM التي تحتوي على مداخل بليوغرافية لمواصفات جارية أو مشروعات مواصفات أوروبية وولبية، باستخدام اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية. كذلك تم إنتاج قاعدة معلومات عن الشركات البريطانية على قرص متراص CD-ROM من "شركة جوردانز" (Jordans) بالتعاون مع المؤسسة البلجيكية Bureau Marcel van Kijk، ويعرف هذا القرص باسم "فهم" Financial Analysis Made Easy- FAME). ويشتمل على برمجيات لتحليل المعلومات المسترجعة من كل شركة. ويرى الكثيرون في عالم النشر أن تكنولوجيا الأقراص المتراصة CD-ROM تشكل تطوراً جذرياً خاصة عند دمج مشغلات الأقراص المتراصة CD-ROM والأقراص المتراصة السمعية/البصرية (CD-AV) لتشكيل سوية مصدراً مرجعياً يشتمل على الكلمة المكتوبة والكلمة المنطوقة والصورة والموسيقى. ويتم البحث في الأقراص المتراصة CD-ROM عادة من مستفيد واحد فقط في الوقت نفسه. فباستخدام محطة عمل (شبيهة بتلك المبنية في الشكل (١، ٢) يمكن ادخال قرص متراص CD-ROM واحد في المشغل، ومن ثم يستطيع مستفيد واحد البحث فيه. وفي أواخر عام ١٩٨٨ طورت شركة "مستخلصات كامبردج العلمية" (Cambridge Scientific Abstracts)، وهي شركة نشر للمعلومات الطبية والعلمية، جهازاً متعدد الأقراص يمكن بواسطته ربط أربعة مشغلات أقراص متراصة CD-ROM للبحث فيها في الوقت نفسه. وطورت شركة "معلومات ميريدان الأمريكية" (Meridian Data) مشغلات أقراص متراصة CD-ROM مصممة خصيصاً للاستخدام مع شبكات المناطق المحلية.

ويتوقع دراسة عن فرص سوق الأقراص المتراصة CD-ROM في أوروبا (داوم، ١٩٨٨، Damm) بأن توزيع قواعد المعلومات الرئيسية على الأقراص المتراصة CD-ROM سيكون مكملاً لتلك بالاتصال المباشر؛ إذ ستعطي قواعد المعلومات المفردة أو المتعددة، قيمة مضافة للأسواق الملائمة تعرف باسم "أسواق الكوة". ويعرض أرنولد، ١٩٨٨ (Arnold) نظرة لفرص التسويق من منظور أمريكي. ويضمن أرنولد نظرتة تقديرات مبيعات منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM في الولايات المتحدة في عام ١٩٨٨ كما يلي :

- مبيعات دار بوكز للنشر من قرص Books in Print Plus (٢٥٠-٤٠٠) .
- قرص مؤسسة لويس CD/Corporate (٢٠٠-٤٠٠) .
- قرص مركز مصادر المعلومات التربوية ERIC من إنتاج شركة القرص الفضسي Silver Platter (١٠٠-٢٠٠) .

ويتنبأ أرنولد (Arnold) بأن تفتح تكنولوجيا الأقراص الضوئية الجديدة تسهيلات للناشرين لايجاد مشاريع معلومات ضوئية حسب الطلب، يمكن بيعها إلى حفنة من الزبائن. ومن المؤكد أن قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM سوف تكون أدوات مفيدة جداً للدول النامية، خصوصاً تلك التي لا تمتلك مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية الضرورية للربط مع خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد .

إن الأقراص المتراصة CD-ROM هي مثال واحد على الأقراص الضوئية . ويعرض الصغد، ١٩٨٨ (Saffady) نظرة إجمالية لكامل نطاق تكنولوجيا التخزين الضوئي، وتتضمن الأنواع الأخرى للأقراص الضوئية، الأقراص المتراصة التفاعلية " سي دي-آي " (CD-I)، والأقراص المعروفة باسم "أكب مرة أقرأ عدة مرات" (وورم) WORM بقياسين ٢٥، ٥ بوصة و ١٢ بوصة .

وبالامكان تخزين ما بين ١٠٠-٤٠٠ ميغابايت على كل جانب من أقراص "وورم" WORM بقياس ٢٥، ٥ بوصة المصممة للحواسيب الميكروية ، في حين يمكن وضع أقراص " وورم " بقياس ١٢ بوصة في أداة شبيهة بصندوق الغناء (Juke Box) لتوفر طاقة تخزين هائلة .

وهناك العديد من المشاريع التي تستخدم تكنولوجيا الأقراص المتراصة CD-ROM التي تولها " لجنة المجموعة الأوروبية " CEC . مثل :

١. مشروع "أدونيس" ADONIS (ستين وكامبل، ١٩٨٨ Stern & Campbell) ، يتضمن هذا المشروع روابط اتصالات بين الناشرين والمكتبيين خصوصاً فيما يتعلق بتزويد نسخ عن مقالات سبق نشرها وحماية بقانون حق التأليف. وقد تم إجراء تجربة في الفترة ما

بين ١٩٨٧-١٩٩٠ لتسليم نصوص ورسوم من أكثر من مئتي مجلة طبية على طبعه قرص متراس CD-ROM أسبوعية الى نخبة مختارة من مراكز توزيع الوثائق، مثل "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" و"المكتبة الطبية" في كوان بالمانيا، و"الأكاديمية الملكية للعلوم" في أمستردام، و"مركز التوثيق العلمي والتكنولوجي" في باريس .

٢. انتاج قواعد معلومات على أقراص متراسة CD-ROM تتضمن تحديثاً شهرياً لثلاث قواعد معلومات طبية هي: "ميدلاين" MEDLINE ، و"إمبيس" EMBASE و"باسكال" PASCAL . ويشتمل هذا المشروع، المعروف باسم "ميدلاين-روم" Medata-ROM على نظم "تيليسستمز" Telesystems ، و"سي إن آر إس" CNRS ، و"السيرم" Inserm (في فرنسا)، وقاعدة "القفص الطبي" Excerpta Medica (في هولندا). وسيكون بالامكان الوصول الى قاعدة المعلومات هذه باللغتين الفرنسية والإنجليزية، والبحث فيها باستخدام برمجيات "كسجل-بلاس" Guestel-Plus .

٣. مشروع "بيروم" Bio-ROM (تقوده شركة مطبوعات ديرونت). سيوفر هذا المشروع مستخلصات براءات اختراع التكنولوجيا الحيوية، ونباتات الوريات على أقراص متراسة CD-ROM باستخدام برمجيات "كسجل" Guestel لمعالجة الرسوم .

٤. عمل موسوعي عن الكيمياء، وسيكون هذا العمل متوافراً على قرص متراس CD-ROM بقائمة اختيارات إما باللغة الفرنسية أو الألمانية أو الإنجليزية، ويتسهيلات لبحث النص الكامل ولبحث مشتقات كيميائية .

عندما بدأت خدمات البحث بالاتصال المباشر عن بعد في أواسط السبعينيات، كان أمناء المكتبات الطبية من أوائل المستفيدين من مصادر المعلومات الجديدة. ويبدو كذلك، مع نهاية عقد الثمانينيات، أن الكثيرين من مستخدمي الأقراص المتراسة CD-ROM هم من العاملين في الحقل الطبي .

نمو البوابات Gateways

(« البوابات : هي دوائر منطقية تعطي نتائج خارجة تعتمد على حالات المتغيرات للمنطقة الداخلة) .

ظهرت بوابات من أنواع مختلفة في عقد الثمانينيات بهدف جعل عملية البحث أسهل وأكثر جاذبية للمستفيد النهائي، ويعرف أنروه، ١٩٨٧ Unruh من " الاتحاد الوطني لخدمات الاستخلاص والمعلومات " National Federation of Abstracting and Information Services (NFAIS) وهي المؤسسة التي طورت نظام دستور ممارسة للبوابات، ثلاثة أنواع من البوابات هي :

١. بوابة مستقلة إلى نظام مضيف. وفي هذه الحالة توجد برمجيات خاصة أما في موقع المستفيد، أو قسي حاسوب من بعد لتحسين عملية البحث (مثل كوم سيرتشر Tome Searcher، كما هو مبين في الفصل الثامن) .

٢. بوابة مستقلة إلى بوابة مستقلة إلى نظام مضيف . وفي هذه الحالة تتصل البوابة المستقلة بواسطة روابط اتصال المستفيدين لبوابة مستقلة أخرى، تتصل بدورها بخدمة البحث بالاتصال المباشر من بعد (مثل "إيزي نيت" Easynet، كما هو مبين في الفصل الثامن) .

٣. نظام مضيف إلى نظام مضيف. وفي هذه الحالة تسمح ترتيبات البوابة للمستفيدين من خدمة بحث معينة للربط مع خدمة بحث أخرى (كما في حالة الربط بين نظامي "إي إس إيه - أي آر إس" ESA-IRS و "إي إف دي إس" PFDS) .

ويهدف نظام "إيزي نيت" Easynet الذي أنشئ في الولايات المتحدة في منتصف عقد الثمانينيات إلى خدمة المستفيدين النهائيين. وباستخدام الأسلوب المبني على قائمة الخيارات (Menu) يقوم النظام بتحويل المستفيد أوتوماتيكياً إلى قاعدة معلومات مناسبة في خدمة مضيف معينة، وذلك لاسترجاع معلومات لمل استفساراته. ومن الممكن الوصول إلى حوالي ثلاثة عشر خدمة بحث من بعد (تشتمل ديالوج Dialog، و بروفایل Profile وتيليسستمز-كيسنيل Telesystems-GUESTEL) بواسطة نظام "إيزي نيت" . وهناك المزيد من المعلومات عن البحث باستخدام "إيزي نيت" في الفصل الثامن .

يتاح للأوروبيين الوصول إلى "إيزي نيت" بمسوقين ثانويين، يربط الكثيرون منهم خدمة "إيزي نيت" مع شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الخاصة بهم. ففي بريطانيا، بدأت شركة "استيل" Istel خدمتها المعروفة باسم "الفوسيرتش" INFOSEARCH عام ١٩٨٧، التي تستفيد من الشبكة الوطنية الخاصة "الفوتراك" INFOTRAC في الربط مع "إيزي نيت"، وإلى قواعد معلومات بريطانية وأوروبية أخرى. وهكذا فليس على مستخدمي "الفوسيرتش" أن يدفعوا فواتير مستقلة تغطي تكلفة استخدام قواعد المعلومات، بل يدفعون رسماً ثابتاً شهرياً، بغض النظر عن حجم البحث الذي تم إجراؤه. ومن المسوقين الآخرين: "إتالكابل" Italcable في إيطاليا، و "تيلدان" Teldan في إسرائيل وماندو، ومؤسسة البريد والتلغراف والهاتف الفنلندية (PPT) في فنلندا. وهناك مثال آخر لهذا النوع من البوابات هو "ميجي كروب جلوبال ريبورتر" Cricorp's Global Reporter الذي يدمج معلومات من خدمات معلومات مالية مثل "دوجونز" Dow Jones و "معلومات الأعمال التجارية في فاينشال تايمز" Financial Times و "Business Information"، و "نايت-ريدنر" Knight Ridder، وشركة "ستالرد وور" Standard & Poor's لتوفر نظاماً واحداً سهل الاستخدام .

ويحدد أترزه ، ١٩٨٧ (Unruh) بعض فوائد البوابات فيما يلي :

١. تتيح للمستخدمين سلسلة واسعة من قواعد المعلومات .
 ٢. لا حاجة للمستخدمين للتوقيع على عدة عقود، أو تعلم بروتوكولات نظم ولغات أوامر متعددة، أو تعلم فواتير من مؤسسات متعددة .
 ٣. يستطيع المستخدمون الاستفادة من ميزة الاختيار الاتوماتيكي لقواعد المعلومات، أو المساعدة في اختيار موضوعات غير مألوقة لديهم .
 ٤. قد يجد منتجو قواعد المعلومات أن البوابات توسع من مدى التخلخل في سوق المعلومات.
 ٥. قد تشهد النظم المخفية زيادة في الاستخدام .
- ومن المحتمل من ناحية ثانية أن هناك بعض المسائل، منها: احتمال زيادة التكلفة وظهور مشكلات في حقوق التأليف، واعتماد المستخدم على كفاءة البوابة .

خلاصة القول ، نستطيع أن نرى أن مناعة الاتصال المباشر قد تطورت بشكل كبير في السنوات العشرين الماضية، وأن كل عام يشهد توافر المزيد من الأدوات التكنولوجية للمساعدة في البحث عن معلومات مناسبة .

المراجع

- Aitchison, T.M. (1988) The database producer in the information chain. *Journal of Information Science*, 14 (6), 319-327
- Arnold, S.E. (1988) Marketing CD-ROM information products: the international opportunities and challenges. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 517-523. Oxford: Learned Information
- Bourne, C.P. (1980) Online systems history, technology and economics. *Journal of the American Society for Information Science*, 31 (3), 155-60
- Buffet, P. (1987) Questel and Minitel: a suitable marriage. In *Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 1-7. Oxford: Learned Information
- Buxton, A. (1988) JANET and the librarian. *Electronic Library*, 6 (4), 250-263
- Casey, M. (1982) Packet switched networks - an international review. *Information Technology: Research and Development*, 1 (3), 217-244
- CD-ROM Directory 1989: An International Directory of Information Products on CD-ROM (1988). London: TFPL

- Cuadra, C. (1978) Commercially funded online retrieval services – past, present and future. *Aslib Proceedings*, 30 (1), 2–15
- Cuadra, C. (1988) Editor. *Directory of Online Databases*, 9 (3). New York: Cuadra/Elsevier
- Daum, A. (1988) *CD-ROM in Europe*. London: KR Publishing
- Eusidic (1988) *European Telecommunications: The Information Industry Perspective*. London: Eusidic
- Hall, J.L. (1986) *Online Bibliographic Databases: A Directory and Source Book*, 4th edn. London: Aslib
- Holmes, P. (1988) Prospects for European business information in the free market in 1992. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 749–760. Oxford: Learned Information
- Luedke, J.A., Kovacs, G.J. and Fried, J.B. (1977) Numeric databases and systems. In *Annual Review of Information Science and Technology*, vol. 12, edited by M. Williams, pp. 119–181. White Plains, New York: Knowledge Industry Publications
- Mahon, B. (1980) Euronet-Diane: the European online information network. *Program*, 14 (2), 69–75
- Meadow, C. (1988) Online database industry timeline. *Database*, 11 (5), 23–31
- Miller, R. (1987) Integrated Services Digital Network (ISDN): telecommunications of the future. *Online*, 11 (2), 27–38
- Negus, A.E. (1979) Development of the Euronet-Diane Common Command Language. In *Proceedings of the 3rd International Online Information Meeting*, pp. 95–98. Oxford: Learned Information
- Nicholls, P.T. (1988) Laser/optical database products: evaluation and selection. *Canadian Library Journal*, 55 (5), 296–300
- O'Leary, M. (1986) Dialog Business Connection: Dialog for the end-user. *Online*, 10 (5), 15–24
- Ojala, M. (1988) Best of British information online. *Database*, 11 (6), 15–27
- Oppenheim, C. (1987) The importance of online financial information. In *Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 323–333. Oxford: Learned Information
- Provenzano, D. (1987a) Where are they now? *Online*, 11 (1), 25–44
- Provenzano, D. (1987b) European databanks on the march. *Online*, 11 (5), 17–40
- Roth, J.P. (1988) Editor. *CD-ROM Applications and Markets*. Westport, Connecticut: Meckler

- Saffady, W. (1988a) The availability and cost of online search services. *Library Technology Reports*, 24 (3), 293-302
- Saffady, W. (1988b) *Optical Storage Technology 1988: A State of the Art Review*. Westport, Connecticut: Meckler
- Stern, B.T. and Campbell, R. (1988) ADONIS: the story so far. In *CD-ROM: Fundamentals to Applications*, edited by C. Oppenheim, pp. 181-219. London: Butterworths
- Tenopir, C. (1988) Users and uses of full-text databases. In *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 263-270. Oxford: Learned Information
- Tuck, B. (1988) Wide area networks: review and update. In *Telecommunications for Information Management and Transfer*, edited by M. Collier, pp. 17-32. Aldershot: Gower
- Unruh, E.L. (1987) Gateways: rights, responsibilities and rewards. In *Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 187-195. Oxford: Learned Information
- Williams, M.E. (1974) Use of machine-readable databases. In *Annual Review of Information Science and Technology*, vol. 9, edited by C. Cuadra, pp. 221-284. Washington: American Society for Information Science

الفصل الثالث

هياكل قواعد المعلومات

يؤثر تنظيم البيانات في قواعد المعلومات على الطرق التي يمكن بواسطتها استرجاع المعلومات. وعليه، فمن المفيد أن يعرف المستفيدون من خدمات البحث بالاتصال المباشر بعض الشيء عن هياكل قواعد المعلومات .

التسجيلات Records

يبحث الفصل السابع التنوع الواسع لقواعد المعلومات المتوافرة حالياً لغايات خدمات البحث بالاتصال المباشر. وقد تكون المعلومات ببيوغرافية أو عديدة أو نصاً كاملاً. وضمن هذه الفئات العامة فروق كثيرة بين المعلومات المخزنة في مثل قواعد معلومات براءات الاختراع، أو قواعد معلومات الرسائل الجامعية، على الرغم من أن كليهما قواعد ببيوغرافية؛ أو في قاعدة معلومات دائرة معارف، وقاعدة معلومات وثائق قانونية؛ ومع أن كلاً منها مخزنة بالنص الكامل، فإن ميكل قواعد المعلومات في كل الحالات سيكون متشابهاً. فقواعد المعلومات هذه هي مجموعات من المعلومات خزنت بشكل مقروء آلياً وتلتمت بطريقة تمكن من استرجاع مواد منفصلة عند الحاجة. ويتألف كل قاعدة معلومات من مجموعة من التسجيلات (تحتوي على المعلومات) أو بالأحرى كشافات معدة (تضمن سرعة العثور على المعلومات) .

إن التسجيلات هي الوحدات الأساسية في قاعدة المعلومات. وتشكل كل مادة في قاعدة المعلومات تسجيلية واحدة، بحيث تمثل كل براءة اختراع بتسجيلية واحدة تماماً كما تمثل كل مادة من موسوعة بالاتصال المباشر. ولهذا، فإن كل تسجيلية تتضمن مجموعة مختلفة من المعلومات (أو البيانات). ومع ذلك، فإن هيكل كافة التسجيلات في قاعدة المعلومات هي ذاتها، مع أن ذلك الهيكل سيختلف حتماً عن هيكل التسجيلية في قاعدة معلومات مختلفة - وقد تكون الاختلافات صغيرة أو كبيرة جداً. ومن المهم أن نتذكر أن هياكل المعلومات قد تختلف اختلافاً تاماً، ولو توافرت هذه القواعد في خدمة البحث نفسها .

وتظهر الاختلافات الهيكلية هذه بشكل ملحوظ بين الأنواع المختلفة لقواعد المعلومات: فعلى سبيل المثال، تبدو تسجيلية في قاعدة معلومات ببيوغرافية مختلفة تماماً عن تسجيلية في قاعدة

معلومات عديدة أو قاعدة معلومات نموذج كاملة. ويتبدى هذا واضحاً في الأشكال (٣،١) و (٣،٢) و (٣،٣) حيث تتوافر ثلاث قواعد معلومات في خدمة (ديالوغ) نفسها في حين يختلف ميكل تسجيلاتها اختلافاً كبيراً .

الشكل (٣، ١) تسجيلة بيلوغرافية من قاعدة معلومات «إيريك» ERIC

EJ355132 UD512902
Southeast Asian Curriculum Developers: A Link between Teachers,
Staff, and Students.
Ferguson, Laura
Equity and Choice, v3 n2 p34-36 Win 1987
Language: English
Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); GENERAL REPORT (140)
Journal Announcement: CUSEP87
Three Southeast Asian teachers, one from Vietnam, one from
Cambodia, and one from Thailand, develop curriculum materials for
native language instruction for students in Project LOWELL, the Lowell
(MA) Public Schools transitional program for limited English speaking
Asian refugee children. Their duties and the importance of them are
discussed. (PS)
Descriptors: *Asian Americans; Bilingual Education Programs;
*Cambodian; Curriculum Development; *Elementary Education; Limited
English Speaking; Native Language Instruction; Program Descriptions;
Refugees; *Thai; Transitional Programs; *Vietnamese
Identifiers: Asians; *Lowell Public Schools MA

تصف التسجيلة في الشكل (٣، ١)، المأخوذة من قاعدة معلومات "إيريك" ERIC، وهي قاعدة معلومات بيلوغرافية للمواد التعليمية يجمعها مركز معلومات المصادر التربوية التابع لوزارة التربية الأمريكية، مقالاً مأخوذاً من مجلة "العدالة و الاختيار" Equity and Choice. تصوي التسجيلة اسم المؤلف والعنوان والمستخلص واسم المجلة واللغة ونوع الوثيقة وعدداً من الواصفات والمعرفات . والواصفات بالنسبة "لإيريك" ERIC مصطلحات موضوعية يختارها المكشفون من مكتز مطبوع يدعى "مكتز واصفات إيريك" (Thesaurus of ERIC Descriptors) لتمثل محتوى الوثيقة الأصلية. ويحدث هذا المكتز من حين لآخر ليأخذ في الحسبان التطورات في الموضوعات التربوية والموضوعات ذات العلاقة التي تغطيها قاعدة معلومات "إيريك" ERIC. أما المعرفات فيتم اختيارها لتوفر تكتيفاً إضافياً يتجاوز مصطلحات الواصفات. والمعرفات عبارة عن مصطلحات لغة حرة شبه منضبطة تبدو أكثر بقة من الواصفات (مثل أسماء مشاريع ومعاهد وأسماء أماكن جغرافية أو أسماء سياسية طبيعية، وأسماء أشخاص ... الخ)، أو تلك المصطلحات التي لم تضاف إلى قائمة الواصفات بعد. وليس بالضرورة أن تكون هذه العناصر ضمن تسجيلة "إيريك" ERIC هي ذاتها الواردة في تسجيلات من قواعد معلومات بيلوغرافية أخرى .

يرتبط استخدام الواصفات والمعرفات بشكل خاص، بالسياسة الخاصة لكل منتج لقاعدة معلومات. فلا يوجد على سبيل المثال، في قاعدة BIOSIS PREVIEW وهي قاعدة معلومات ببيولوجرافية أخرى، معرفات، بل واصفات/كلمات مفتاحية، والتي هي عبارة عن مصطلحات لغة طبيعية مبنية على مصطلحات المؤلف ومحتويات المقال يتم اختيارها لتشير الى أمور كالمناهجية والآلية المستخدمة، أو أنوية معينة، أو أمراض وانزيمات وأعضاء، أو أسماء علمية وعامة لكائنات حية (انظر أيضاً الشكل (٢، ٤)). ويصف جارمان، ١٩٨٨ (Garman) العمليات المستخدمة في تطوير ودمج المفردات المنضبطة في قاعدة المطومات. وتبين التسجيلية الرقمية في الشكل (٢، ٢)، وهي مأخوذة من قاعدة معلومات ECONBASE: TIME SERIES AND FORECASTS، مكاسب ماكينات التعدين في كل ساعة في الولايات المتحدة شهراً بشهر على مدى سلسلة من السنوات. وتكشف نظرة سريعة الى هيكل هذه التسجيلية بأنها تختلف تماماً عن تسجيلية "إريك" ERIC .

والشكل (٢، ٣) هو تسجيلية من قاعدة معلومات نصوص كاملة تشتمل على النص الكامل لطبعة سنة ١٧٦٩ من الكتاب المقدس (الانجيل) (طبعة كينج جيمس King James Version). وتختلف هذه التسجيلية تمام الاختلاف سواء عن التسجيليات الببيولوجرافية أو الرقمية، متضمنة، على سبيل المثال، معلومات عن كتاب "سفر التكوين"، الفصل الأول والآيات رقم ١-٢٩ .

الشكل (٣، ٢) تسجيلية رقمية مقبسة من قاعدة مطومات

ECONBASE : TIME SERIES AND FORECASTS

0011235 AVERAGE HOURLY EARNINGS, MINING MACHINERY, UNITED STATES					
Series Code		WHP3532U			
Corp Source		BLS, EMPLOYMENT AND EARNINGS			
SIC Code		3532 (MINING MACHINERY)			
Start Date		JANUARY, 1972 (7201)			
Frequency		MONTHLY			
Units		US DOLLARS, NOT SEASONALLY ADJUSTED			
1989	JAN	11 3500	FEB	11 2800	MAR 11 3500
	APR	11 2100	MAY	11 2500	JUN 11 2300
	JUL	11 200			
1988	JAN	11 3200	FEB	11 3300	MAR 11 5300
	APR	11 4200	MAY	11 3800	JUN 11 4000
	JUL	11 4300	AUG	11 4700	SEP 11 4400
1987	OCT	11 3100	NOV	11 2200	DEC 11 4200
	JAN	11 1100	FEB	11 3500	MAR 11 3800
	APR	11 2000	MAY	11 3400	JUN 11 3900
1986	JUL	11 6100	AUG	11 2700	SEP 11 3400
	OCT	11 5100	NOV	11 3800	DEC 11 4000
	JAN	11 3300	FEB	11 3800	MAR 11 4300
1985	APR	11 2400	MAY	11 3500	JUN 11 4100
	JUL	11 5700	AUG	11 4200	SEP 11 4200
	OCT	11 2800	NOV	11 3000	DEC 11 3200
1984	JAN	11 3800	FEB	11 3800	MAR 11 4200
	APR	11 2500	MAY	11 4100	JUN 11 4000
	JUL	11 5400	AUG	11 3000	SEP 11 5500
1983	OCT	11 5100	NOV	11 4500	DEC 11 7300
	JAN	11 1000	FEB	11 2100	MAR 11 1800
	APR	11 2300	MAY	11 4400	JUN 11 5000
1982	JUL	11 7300	AUG	11 1700	SEP 11 3000
	OCT	11 2800	NOV	11 2200	DEC 11 5300

1983	JAN	10 5100	FEB	10 8400	MAR	10 8700
	APR	10 8500	MAY	10 8700	JUN	10 9800
	JUL	11.1200	AUG	10 8300	SEP	10 9900
1982	OCT	11	NOV	10 9900	DEC	11.1400
	JAN	10 0700	FEB	10 1800	MAR	10 2400
	APR	10 1300	MAY	10 2300	JUN	10 3400
1981	JUL	10 3500	AUG	10 3800	SEP	10 5300
	OCT	10 4900	NOV	10 7500	DEC	10 8100
	JAN	9 0400	FEB	9 1500	MAR	9 2700
1980	APR	9 2400	MAY	9 5500	JUN	9 5900
	JUL	9.6700	AUG	9 6600	SEP	9 8100
	OCT	10	NOV	10 0200	DEC	10 2100
1979	JAN	8 1800	FEB	8.2300	MAR	8 3600
	APR	8.2900	MAY	8 3500	JUN	8 3600
	JUL	8.4800	AUG	8 5800	SEP	8 6600
1978	OCT	8 6800	NOV	8 9100	DEC	9 1000
	JAN	7.4800	FEB	7 6200	MAR	7.8000
	APR	7.6800	MAY	7.7300	JUN	7 7700
1977	JUL	8 1100	AUG	7 9200	SEP	7 9400
	OCT	8 0200	NOV	8 0800	DEC	8 2200
	JAN	8.7700	FEB	8.8500	MAR	8 9300
1976	APR	6 9400	MAY	7 0200	JUN	6 9800
	JUL	7.0500	AUG	7 0100	SEP	7 1300
	OCT	6 1000	FEB	6 1800	MAR	6 2300
1975	APR	6 2900	MAY	6.4500	JUN	6 4600
	JUL	6 5000	AUG	6 4500	SEP	6 4700
	OCT	6.5700	NOV	6 5800	DEC	6 7500
1974	JAN	5 7000	FEB	5 8700	MAR	5 8900
	APR	5 7300	MAY	5 7700	JUN	5 8300
	JUL	5 8700	AUG	5 9300	SEP	5 9700
1973	OCT	6 0800	NOV	6	DEC	6 1400
	JAN	5 2800	FEB	5 2300	MAR	5 3200
	APR	5.3600	MAY	5 3700	JUN	5 3800
1972	JUL	5.5100	AUG	5.5700	SEP	5 5300
	OCT	5 5800	NOV	5 6000	DEC	5 7000
	JAN	4 7500	FEB	4 7300	MAR	4 7800
1971	APR	4 7900	MAY	4.8400	JUN	4 9200
	JUL	6	AUG	4 9300	SEP	5 0500
	OCT	5 0300	NOV	5 1300	DEC	5 2300
1970	JAN	4 4200	FEB	4 4100	MAR	4 4000
	APR	4 4400	MAY	4 4800	JUN	4 5500
	JUL	4 6200	AUG	4 6500	SEP	4 6800
1969	OCT	4 6900	NOV	4 7100	DEC	4 6900
	JAN	4 0800	FEB	4 1000	MAR	4 1200
	APR	4 1400	MAY	4 1500	JUN	4 2000
1968	JUL	4 3100	AUG	4 2800	SEP	4 2800
	OCT	4 2900	NOV	4 3100	DEC	4 3900

والحقيقة أن قواعد المعلومات المختلفة نفسها لا تتباين عن بعضها بعضاً في هيكل التسجيلات حسب وإنما قد يكون لقاعدة المعلومات نفسها هيكل تسجيلات مختلفة أيضاً حسب خدمة البحث (خدمة المعلومات) المحملة عليها. وبين الشكلان (٤، ٣) و (٥، ٣) تسجيلية من قاعدة المعلومات نفسها وهي BIOSIS PREVIEWS على دIALOG (Dialog)، وقاعدة معلومات وكالة الفضاء الأوروبية (ESA-IRS) على التوالي. فعنوان المقال واسم مؤلفه والمستخلص ومصطلحات التكشيف المختارة هي نفسها في كلتا التسجيلتين بالطبع؛ إذ تزود هذه المعلومات من "خدمة معلومات العلوم الحيوية" BioScience Information Service (لاحظ أن مصطلحات التكشيف تسمى "وصفات/كلمات مفتاحية في دIALOG، بينما تسمى "مصطلحات" في ESA-IRS). غير أن التفحص الدقيق لهاتين التسجيلتين يكشف عن عدد كبير من الاختلافات. فمن ناحية، تظهر هاتان التسجيلتان مختلفتين تماماً على الرغم من حقيقة كون كثير من المعلومات مشتركة بينهما. كما أن

هناك عدداً من الاختلافات في المحتوى. إذ يظهر عنوان المجلة في ديالوغ، على سبيل المثال، مختصراً، بينما استخدم العنوان كاملاً في *ESA-IRS*. وتبين ديالوغ بوضوح أكثر لغة المقال وتعطي وصفاً لرموز المفاهيم (*Concept Codes*) ورمز المنظومة الحيوية *Biosystematic Code* إضافة إلى أربعة أصناف عليا *Super Taxa* .

تؤثر الطريقة التي تخزن بها المعلومات في قاعدة المعلومات في قاعدة المعلومات-ميكمل التسجيلية والكشافات المساعدة-على الطرق التي يستطيع الباحث بواسطتها العثور على المعلومات. وعليه، فمن الضروري بمكان أن يلم المستفيد بهيكل أي قاعدة معلومات مستخدمة في أي نظام بحث معين. وإن كان الباحث في شك، فطيه أن يرجع إلى الوثائق ذات العلاقة، بما فيها

الشكل (٣ ، ٣) تسجيلية بالنص الكامل من قاعدة معلومات الكتاب المقدس (طبعة كينج جيمس)

Genesis 001

- 001 In the beginning God created the heaven and the earth.
- 002 And the earth was without form, and void; and darkness was upon the face of the deep. And the Spirit of God moved upon the face of the waters.
- 003 And God said, Let there be light: and there was light.
- 004 And God saw the light, that it was good: and God divided the light from the darkness.
- 005 And God called the light Day, and the darkness he called Night. And the evening and the morning were the first day.
- 006 And God said, Let there be a firmament in the midst of the waters, and let it divide the waters from the waters.
- 007 And God made the firmament, and divided the waters which were under the firmament from the waters which were above the firmament: and it was so.
- 008 And God called the firmament Heaven. And the evening and the morning were the second day.
- 009 And God said, Let the waters under the heaven be gathered together unto one place, and let the dry land appear: and it was so.
- 010 And God called the dry land Earth; and the gathering together of the waters he called the Seas: and God saw that it was good.
- 011 And God said, Let the earth bring forth grass, the herb yielding seed, and the fruit tree yielding fruit after his kind, whose seed is in itself, upon the earth: and it was so.
- 012 And the earth brought forth grass, and the herb yielding seed after his kind, and the tree yielding fruit, whose seed was in itself, after his kind: and God saw that it was good.
- 013 And the evening and the morning were the third day.
- 014 And God said, Let there be lights in the firmament of the heaven to divide the day from the night; and let them be for signs, and for seasons, and for days, and years:
- 015 And let them be for lights in the firmament of heaven to give light upon the earth: and it was so.
- 016 And God made two great lights; the greater light to rule the day, and the lesser light to rule the night: he made the stars also.
- 017 And God set them in the firmament of the heaven to give light upon the earth,
- 018 And to rule over the day and over the night, and to divide the light from the darkness: and God saw that it was good.

019 And the evening and the morning were the fourth day.
 020 And God said, Let the waters bring forth abundantly the moving creature that hath life, and fowl that may fly above the earth in the open firmament of heaven.
 021 And God created great whales, and every living creature that moveth, which the waters brought forth abundantly, after their kind, and every winged fowl after his kind: and God saw that it was good.
 022 And God blessed them, saying, Be fruitful, and multiply, and fill the waters in the seas, and let fowl multiply in the earth.
 023 And the evening and the morning were the fifth day.
 024 And God said, Let the earth bring forth the living creature after his kind, cattle, and creeping thing, and beast of the earth after his kind: and it was so.
 025 And God made the beast of the earth after his kind, and cattle after their kind, and every thing that creepeth upon the earth after his kind: and God saw that it was good.
 026 And God said, Let us make man in our image, after our likeness: and let them have dominion over the fish of the sea, and over the fowl of the air, and over the cattle, and over all the earth, and over every creeping thing that creepeth upon the earth.
 027 So God created man in his own image, in the image of God created he him; male and female created he them.
 028 And God blessed them, and God said unto them, Be fruitful, and multiply, and replenish the earth, and subdue it: and have dominion over the fish of the sea, and over the fowl of the air, and over every living thing that moveth upon the earth.
 029 And God said, Behold, I have given you every herb bearing seed, which is upon the face of all the earth, and every tree, in the which is the fruit of a tree yielding seed; to you it shall be for meat.

أدلة قواعد المعلومات ونظم البحث، وذلك قبل البدء بالبحث. (المزيد من التفصيلات عن التخطيط المسبق للبحث، راجع الفصل الثامن)، إن الاختفاق في أخذ الخطوة المبدئية، قد يعرض النتائج للمخاطر .

الحقول

تقسم التسجيلات إلى عدد من الحقول المستقلة، ويحتوي كل حقل على عنصر واحد من المعلومات في التسجيلة وبالإمكان توضيح أهمية الحقول في البحث بالاتصال المباشر على أحسن وجه، بأخذ تسجيلية من قاعدة معلومات وهمية (انظر الشكل ٦، ٧). تشتمل هذه التسجيلية على معلومات بليوغرافية عن مقال في مجلة. وهي مقسمة إلى تسعة حقول هي: الرقم المتسلسل (an :)، والعنوان (ti :)، والمؤلف (au :)، وبنوان المجلة (jn :)، ومئة النشر (yr :)، والصفحات (pg :)، واللغة (La :)، والمستخلص (ab :)، والواصفات (de :) (مصطلحات التكتيف) .

الشكل (٣، ٤) تسجيلية من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEW على ديالوغ

0017557918 BIOSIS Number: 84024453
 GLUTAMINE SYNTHETASE IN LIVER OF THE AMERICAN
 ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS
 SMITH D D JR; CAMPBELL J W
 DEP. BIOL., RICE UNIV., P.O. BOX 1892, HOUSTON, TEX. 77251,
 USA.
 COMP BIOCHEM PHYSIOL B COMP BIOCHEM 86 (4). 1987.
 755-762. CODEN: CBPBB
 Language: ENGLISH
 Subfile: BA (Biological Abstracts)

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, *Alligator mississippiensis*, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tissue by differential centrifugation. 2. The primary translation product of alligator liver glutamine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit. This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. Both are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of glutamine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver. 3. Despite the excretion of a high percentage of nitrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial glutamine synthetase indicates the alligator has the typical avian-type uricotelic ammonia-detoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropsid line of evolution and has persisted through both the lepidosaurian (snakes, lizards) and archosaurian (dinosaurs, crocodilians, birds) lines.

Descriptors/Keywords: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD
 MESSENGER RNA TRANSLATION MITOCHONDRIA
 DETOXIFICATION URICOTELIC EVOLUTION
 IMMUNOFLUORESCENT STAINING

Concept Codes:

- *01500 Evolution
- *02506 Cytology and Cytochemistry-Animal
- *10010 Comparative Biochemistry, General
- *10062 Biochemical Studies-Nucleic Acids, Purines and Pyrimidines
- *10806 Enzymes-Chemical and Physical
- *10808 Enzymes-Physiological Studies
- *13012 Metabolism-Proteins, Peptides and Amino Acids
- *14004 Digestive System-Physiology and Biochemistry
- *15504 Urinary System and External Secretions-Physiology and Biochemistry
- 01054 Microscopy Techniques-Cytology and Cytochemistry
- 10064 Biochemical Studies-Proteins, Peptides and Amino Acids
- 10300 Replication, Transcription, Translation
- 10804 Enzymes-Methods
- 22501 Toxicology-General; Methods and Experimental
- 23004 Temperature: Its Measurement, Effects and Regulation-Cryobiology
- 34502 Immunology and Immunochemistry-General; Methods
- Biosystematic Codes:
- 85404 Crocodilia

Super Taxa:

Animals; Vertebrates; Nonhuman Vertebrates; Reptiles

الشكل (٣, ٥) تسجيل من قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEWS على شبكة ESA-IRS

84024463 Biological Abstracts
 GLUTAMINE SYNTHETASE IN LIVER OF THE AMERICAN
 ALLIGATOR ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS
 SMITH D D JR; CAMPBELL J W
 DEP BIOL., RICE UNIV., P.O. BOX 1882, HOUSTON, TEX. 77251,
 USA.
 COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B
 COMPARATIVE BIOCHEMISTRY(ENGLAND) 1987 Vol. 88, no 4 p755-
 762, English Coden: CBPBB

1. Glutamine synthetase was shown to be localized in liver mitochondria of the American alligator, *Alligator mississippiensis*, by immunofluorescent staining of frozen liver sections and by the detection of enzymatic activity and immunoreactive protein in the mitochondrial fraction following subcellular fractionation of liver tissue by differential centrifugation. 2. The primary translation product of alligator liver glutamine synthetase mRNA was shown to have an Mr = 45,000 which is similar if not identical in size to that of the mature subunit. This mRNA was found to be heterogeneous in size with a major form corresponding to 2.8-3.0 kb and a lesser form corresponding to around 2 kb. Both are in excess of the size required to code for the glutamine synthetase subunit. The synthesis and presumably the mitochondrial import of glutamine synthetase in alligator liver are thus very similar to the same processes in avian liver. 3. Despite the excretion of a high percentage of nitrogen as ammonia, the demonstration of a mitochondrial glutamine synthetase indicates the alligator has the typical avian-type uricotelic ammonia-detoxification system in liver. This suggests that the transition to uricotelism occurred in the sauropsid line of evolution and has persisted through both the lepidosaurian (snakes, lizards) and archosaurian (dinosaurs, crocodilians, birds) lines.

Concept Codes: 01054/ 01500- / 02506- / 10010- / 10082- / 10084/
 10300/ 10804/ 10806- / 10808* / 13012- / 14004- / 15504- / 22501/
 23004/ 34502

Biosystematic Codes: 85404

Terms: LEPIDOSAURIA ARCHOSAURIA BIRD MESSENGER RNA
 TRANSLATION MITOCHONDRIA DETOXIFICATION URICOTELIC
 EVOLUTION IMMUNOFLUORESCENT STAINING

الشكل (٣, ٦) نموذج تسجيل بليوغرافية

an: 1233
 tl: Market planning in the software industry
 au: French, John
 jn: Planning Quarterly
 yr: 1987
 pg: vol 17, pp.162-175
 la: English
 ab: A study of market forces and marketing in the French software industry. Includes forecasts of market growth and industry profitability
 de: France, Market Planning, Marketing, Software

نستطيع تكشيف المعلومات المضمنة في هذه التسجيلية بعدة طرق :

أولاً : يجب أن يقرر منتج قاعدة المطومات أي الحقول التي لا تكشف قطعياً، لأنه بما من أحد قد يرغب في البحث عنها. وفي هذه الحالة فقد تقرر عدم تكشيف حقل التوزيع (عدد الصفحات pg)، بينما ستكشف باقي الحقول، وعليه فهي قابلة للبحث عنها .

ثانياً : من الممكن تكشيف كل مصطلح في كل حقل قابل للبحث عنه، بدلاً من تكشيف كامل المقل، أو المصطلح الأول في المقل. ومن الناحية العملية، لا تكثر نظم البحث عادة بتكشيف عدد صغير من كلمات شائعة ومتكررة وقليلة الأهمية كمصطلحات بحث. تسمى هذه المصطلحات التي لا تكشف "كلمات مرفوضة" (Stop Words). فيمكن على سبيل المثال استثناء الكلمات التالية من كشاف نموذج التسجيلية : in , the, a, of, and. (يقابل هذه الكلمات حروف الجر والعطف وآل التعريف وما شابهها، باللغة العربية). أما بقية المصطلحات في الثمانية حقول القابلة للبحث عنها، فستضمن في كشاف قاعدة المعلومات، ويتم هذا التكشيف بواسطة الحاسوب. وكلما أضيفت تسجيلات جديدة إلى قاعدة المعلومات، يعمل الحاسوب على تحديث كشافات قاعدة المعلومات تلك .

ثالثاً : من الممكن تعريف المصطلحات بعدة طرق بما يتوافق واحتياجات قاعدة المعلومات. فقد يعرف المصطلح انتاجها من التسجيلية النموذج (انظر الشكل ٣، ٧) .

الشكل (٣، ٧) مصطلحات تكشيف انتجت من التسجيلية النموذج

English (sa)	Market Planning (de)
Forces (ab)	Marketing (ab, de)
Forecasts (ab)	Planning (ti, de)
France (de)	Planning Quarterly (jn)
French (ab)	Profitability (ab)
French, John (au)	Software (ti, ab, de)
Growth (ab)	Study (ab)
Includes (ab)	1987 (yr)
Industry (ti, ab)	1233 (an)
Market (ti, ab, de)	

لقد كشفت الحقول كما يلي :

- كلمات فقط : (an الرقم المتسلسل)، (ti العنوان)، (yr السنة)، (la اللغة)، (ab المستخلص) .
- خيارات فقط: (au المؤلف)، (ju المجلة) .
- كلمات وعبارات (de الواصفات) .
- لم تكشف: (pg عدد الصفحات) .

لقد كشفت معظم الحقول كلمة كلمة. وهذا يسمح للبحث أن يتم حسب كلمات مفردة في حقل العنوان والمستخلص، إضافة الى حقول اللغة وسنة النشر والرقم المتسلسل، وتوفر لنا قدرات كهذه آلية استرجاع قوية جداً. إذ لا يعتمد البحث الموضوعي على مصطلحات الكشف المختارة في حقل الواصفات حسب، وإنما نستطيع الاعتماد على الكلمات التي استخدمها الكاتب في عنوان يستخلص المقال. وهذا ما يسمى البحث "بالنص الحر" Free-Text .

وهناك حقلان، هما اسم المجلة والمؤلف-لا يمكن بحثهما إلا كعبارات وليس ككلمات مفردة . فالبحث بواسطة كلمة "لفصلياً" Quarterly " أن يسترجع التسجيلية النموذج، لأن هذه الكلمة لم تدخل في الكشف، فالمصطلح "الخطيط لفصلياً" "Planning Quarterly" فقط هو الذي يمكن العثور عليه. ومن المفيد أحياناً تجميع أسماء الأعلام سوية كعبارات بدلاً من التعامل معها ككلمات مفردة .

وأخيراً، جرى كشف حقل الواصفات حسب الكلمات المفردة والعبارات كليهما، وهذا يعني أن كلاً من الكلمات المفردة مثل "سوق" Market، و "خطيط" Planning، إضافة إلى العبارة "خطيط السوق" Market Planning، قد أدخلت في الكشف (وبناء عليه فهي قابلة للبحث عنها). وهناك ملاحظة جديرة بالاهتمام حول كافة مصطلحات الكشف (الكلمات والعبارات) وهي أن جميع الحروف سواء كانت كبيرة (Capital Letters)، أو صغيرة (small Letters)، تعامل على أنها متماثلة. هذا، فمع أن كلمة : "market" ترد بحرف "m" صغير في حقل المستخلص وحرف "M" كبير في حقل العنوان والواصفات، إلا أنها أدخلت مرة واحدة فقط في الكشف .

ليس للباحث عن المعلومات أن يقرر إجراءات الكشف، بل يفرضها منتج القواعد ونظام البحث بالاتصال المباشر. فلا يستطيع الباحث تغيير طريقة هيكلية تسجيلية قاعدة أو كشفها، إلا أن عليه أن يعرف الخصائص الفنية لأي قاعدة سيستخدمها وتسهيلات البحث المتاحة في نظام البحث المحدد .

وتسمح كثير من قواعد المعلومات ونظم البحث للمستفيد باقتفاء ورود كلمات مفردة، أو عبارات ليس فقط في التسجيلية ككل، بل ضمن حقول معينة. وهكذا، فقد يُقَصَّرُ المستفيد البحث عن كلمة " الفرنسية " French على حقول اللغة فقط. وبالتالي تجنب هذه الاستراتيجية استرجاع تسجيلات تتحدث عن صناعة " البرمجيات الفرنسية "، على سبيل المثال. (وتتضمن بالتالي الكلمة "الفرنسية" French في حقول المستخلص مثلاً). ولكن تشير إلى وثائق باللغة الإنجليزية، وليس الوثائق باللغة الفرنسية. (انظر التسجيلية في الشكل ٦، ٣). ومن التحسينات الإضافية التي تقدمها بعض نظم البحث هي تزويد كل قاعدة معلومات ليس بكشاف واحد فقط بل بعدة كشافات. فقد يعد كشاف ما (غالباً ما يسمى بالكشاف الأساسي Basic Index) للبحث الموضوعي، ويحوي في تسجيلية بيبليوغرافية ما، مصطلحات بحث من حقول العنوان والمستخلص والواصفات. ومن الممكن بعد ذلك توفير كشافات مستقلة لكل من حقول اللغة والمؤلف وسنة النشر، وغيرها. وتشتمل التسجيليات في قاعدة معلومات " إريك " ERIC على حوالي ٢٠ من هذه الكشافات الإضافية. أما بالنسبة لقاعدة معلومات رقمية مثل قاعدة معلومات كيمس إيكونوميتر كس CHASE ECONOMETRICS في شبكة نياووغ، فيحوي الكشاف الأساسي مصطلحات من حقول فقط؛ هما حقول العنوان وحقول الواصفات. ولكنها وفرت خمسة كشافات إضافية (لحقول المؤسسات المصدر، والتواتر، والتصنيف القياسي ... الخ). وهناك مزيد من التفاصيل حول استخدام الكشافات الإضافية في الفصل الخامس .

هيكل الملفات File Structure

يستطيع المستفيد استرجاع تسجيلات من قاعدة معلومات بالاتصال المباشر بسرعة كبيرة جداً (وقد تعتبر عشر ثوانٍ وقتاً طويلاً في انتظار الاستجابة على الرقم من أن قاعدة المعلومات قد تحتوي، كما هو الحال في قاعدة معلومات BIOSIS PREVIEW، على أكثر من خمسة ملايين تسجيلية. ويُعزى الفضل في هذا الأداء المثير، جزئياً، إلى الأجهزة وبرمجيات البحث. ولكن العامل المساعد المهم هو تنظيم الملفات في قاعدة المعلومات .

تحفظ التسجيلات على أقراص، مرتبة عادة حسب تسلسل رقمي (في الحقيقة أن هذا وصف مبسط، ولكن التفاصيل حول ترتيب التسجيلات على الأقراص لا علاقة لها بهذه المناقشة). غير أنه حتى الحواسيب عالية السرعة، قد تأخذ بعض الوقت للبحث متتابعياً في كافة التسجيلات في كل مرة يبحث فيها عن مصطلح في قاعدة المعلومات. وبدلاً من ذلك، يستخدم بناء

الملف المطلوب لتسريع وقت البحث. ولا حاجة للباحث بالاتصال المباشر بالإلام بتعقيدات البناء الفعلي للملف المطلوب، بل يكفي تفهمه للمبادئ التي يبنى عليها لتبسيط الأخطاء على كيفية عمل برمجيات البحث في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر. ويمكن الحصول على مزيد من التفصيلات حول هذا الموضوع في كتابي ليفاين، ١٩٨١ (Levine) وسالتون وماكجيل، ١٩٨٣ (Saltun & McGill).

ويبين الشكل (٢، ٨) نموذجاً مبسطاً لأسلوب الملف المطلوب. يشتمل هذا الملف على ثلاث ملفات مستقلة هي: ملف الطباعة Print File، و ملف التلويحات Postings File (ويسميه بعض المؤلفين الملف المطلوب أيضاً)، وملف الكشف Index File (ويسميه بعض المؤلفين بالملف القاموسي، أو، حتى زيادة في الإرياء، ملف التلويحات-المصطلحات متضاربة). تخزن التسجيلات الفعلية في ملف الطباعة حسب الرقم المتسلسل. ويبين الشكل (٢، ٨) واحدة فقط من التسجيلات في ملف الطباعة هي التسجيل رقم ١٢٣٢ (التسجيلة الوهمية المأخوذة من الشكل ٦، ٣). ويوفر المؤلفان الأخران وصولاً إلى ملف الطباعة. وأول هذه الملفات هو ملف الكشف (أو الكشف)؛ الذي يحوي جميع المصطلحات المكتشفة المأخوذة من جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات مرتبة هجائياً، وكلما أضيفت تسجيلات جديدة إلى ملف طباعة قاعدة المعلومات، أضيفت المصطلحات القابلة للكشف إلى الكشف. فإذا لم يكن المصطلح مدرجاً مسبقاً في هذا الملف (الكشف)، أضيف حسب تسلسله الهجائي، وأمرج الرقم (١) وهو رقم تنويته. وهذا يعني أن المصطلح ورد في تسجيلة واحدة في قاعدة المعلومات. والمثال على هذا هو مصطلح "صناعة" Industry في الشكل (٢، ٨). فإذا كان المصطلح موجوداً مسبقاً في الكشف فإن عدد التلويحات (Postings Number) يزداد واحداً. كما أن إضافة المصطلح "السوق" Market يعني أن عدد التلويحات قد ازداد من (١٠٢٨) إلى (١٠٢٩)، أي أنه أصبحت هناك (١٠٢٩) تسجيلة تحوي ذلك المصطلح. أما إذا ظهر المصطلح أكثر من مرة في تسجيلة واحدة (كما هو الحال في المصطلح "السوق" Market في الشكل (٢، ٦) فيبقى عدد التلويحات زائداً واحداً فقط، إذ إن الكشف يدرج رقم التسجيلات المفردة التي يرد فيها كل مصطلح، وليس عدد مرات ورود ذلك المصطلح في كامل قاعدة المعلومات. ويجب التأكيد هنا على أن عملية الكشف تتفد من نظام البحث في كل مرة تحدث فيها قاعدة المعلومات، ولا تحتاج إلى رعاية مكثف بشري.

الشكل (٣,٨) ميكال الملف

Index file	Term	Postings
Postings		file location
::	::	::
27	Foam	8935
6	Force	1690
103	Forces	0881
21	Forecasts	6522
759	Foreign	2941
48	France	0757
58	French	1289
2	French, John	7269
141	Growth	0184
3	Hierarchical	9868
112	Includes	2100
1287	Industrial	3109
1	Industry	9573
1029	Market	1177
84	Market Planning	7131
62	Market Strategy	9503
184	Marketing	6109
2043	Markets	8932
649	Move	2373
172	Moving	4142
487	Planning	1999
11	Planning Quarterly	4231
108	Profitability	2548
388	Software	7282
155	Study	0980
::	::	::
::	::	::

Postings File	Print File
Location Record numbers	
1177 7, 68, 781 ... 1017	1232
1233 ... 2394 ...	1233 Market planning in the software industry.
	French, John
	Planning Quarterly
	1987
	Vol 17, pp.162-175
	English
	A study of market forces and marketing in the French software industry.
	Includes forecasts of market growth and industry profitability.
	France, Market Planning.
	Marketing, Software.
7282 68, 104, 166, 891 ...	
1233 ... 1988 ...	

1234

يتضمن الكشف عنصراً آخر مهماً هو موقع ملف التديونات. ويعمل رقم الموقع هذا كحقل وصل بين ملف الكشف وملف التديونات؛ إذ إنه يشير إلى المكان في ملف التديونات حيث توجد معلومات أكثر مخزنة حول كل مصطلح مدرج في الكشف. فنستطيع العثور على مزيد من المعلومات حول المصطلح "السوق" Market (في ملف الكشف حيث هناك ١٠٢٩ تديونة) بالتحقق من موقع ملف تديوناته (١١٧٧)، ومن ثم إيجاد هذا الموقع في ملف التديونات .

يوجد في ملف التتوينات رقم موقع لكل مصطلح مدرج في ملف الكشف، ويرتبط مع هذا الرقم أرقام جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات التي تتضمن ذلك المصطلح، ومن ثم يربط ملف التتوينات ملف الكشف مع ملف الطباعة، فنستطيع العثور على المصطلح " السوق " Market في التسجيلات رقم ٧، ٦٨، ٧٨١، ١٠١٧، ١٢٣٣، وهكذا ...

يحتوي ملف الطباعة على جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات مخزنة حسب نظام متسلسل، عادة حسب رقم التسجيل، وهذا الملف هو الجزء النصي لقاعدة المعلومات، ويحتوي على المعلومات التي يبحث عنها المستفيد في البحث. ويبين الشكل (٨، ٣) تسجيلية واحدة فقط (هي التسجيلية رقم ١٢٣٣ من الشكل ٦، ٣) .

لقد حان الوقت الآن لمعرفة كيف يمكن هيكल الملف المطلوب هذا من إيجاد المعلومات في قاعدة المعلومات بالضبط، فقد يكون المستفيد مهتماً بالعثور على تسجيلات تتضمن المصطلح "السوق" Market، فعندما يدخل هذا المصطلح على لوحة المفاتيح، تتحقق برمجيات البحث أولاً في الكشف لمعرفة ما إذا كان مصطلح "السوق" Market موجوداً في قاعدة المعلومات، فإذا لم يكن بالمستطاع العثور على المصطلح، يستجيب الماسوب المستفيد بالإشارة إلى عدم وجود تتوينات لهذا المصطلح، ويعكس ذلك، إذا وجد المصطلح يبلغ المستفيد بعدد التتوينات لذلك المصطلح (بالنسبة لمصطلح "السوق" Market فهو موجود في ١٠٢٩ تسجيلية)، فإذا ما أراد المستفيد استعراض بعض هذه التسجيلات، يرشد موقع ملف التتوينات لمصطلح "السوق" Market إلى الموقع ١١٧٧ في ملف التتوينات حيث تخزن هناك قائمة بأرقام التسجيلات ذات العلاقة، وترشد هذه الأرقام بالتالي إلى التسجيلات الحقيقية في ملف الطباعة، ويمكن عرض أي عدد من التسجيلات يطلبه المستفيد .

ويلعب ملف التتوينات دوراً بسيطاً أكثر حسماً إذا كان البحث معقداً أكثر بقليل من المثال السابق-فنفترض أن المستفيد يريد أن يجد تسجيلات عن "سوق البرمجيات" Software Market، التسجيلات المطلوبة في هذه الحالة، ليست تلك التي تتضمن مصطلح "السوق" Market، حسب وإنما مصطلح " البرمجيات " Software أيضاً. يراجع الكشف أولاً مرة أخرى للتثبت من وجود المصطلحين، فإذا كان الأمر كذلك، فللمعرفة عدد التسجيلات التي تتضمن كلاً منهما، إن المصطلح "السوق" Market موجود في ١٠٢٩ تسجيلية، والمصطلح "برمجيات" Software موجود في ٢٨٨ تسجيلية. ولكن المستفيد يرغب في الحصول على

التسجيلات المتضمنة كلا المصطلحين، أي أن التسجيلات المدرجة في كلا الموقعين ذات العلاقة في ملف التودينات هي المطلوبة. وهنا يتفحص الحاسوب ملف التودينات في الموقع ١١٧٧ (السوق Market)، والموقع ٧٢٨٢ (برمجيات Software) ويقارن أرقام التسجيلات في الموقع ١١٧٧ بأرقام التسجيلات في الموقع ٧٢٨٢. ويتم في كل مرة يوجد فيها رقم تسجيل في كلا الموقعين (الرقمان ٦٨ و ١٢٢٢) تحديد تسجيلية متضمنة كلا المصطلحين "سوق" Market و "برمجيات" Software. ويبلغ المستفيد بعدد التسجيلات المطابقة التي وجدت-التي تسمى "صواب" (Hits) التي تتطابق مع طلب البحث. يستطيع الحاسوب أن يجري هذه المطابقات بسرعة فائقة؛ حتى لو كانت بين أعداد كبيرة جداً من أرقام التسجيلات في كل موقع، أو استخدم أكثر من مصطلحين، وإذا ما أراد المستفيد استعراض بعض الصواب (Hits) أو جميعها، فيمكن إيجادها بعند إيجاد أرقام التسجيلات في ملف الطباعة. وتستخدم عملية ثلاثية المراحل مشابهة تتضمن تنقيحاً مبدئياً في ملف الكشف، وخوارزمية مقارنة في ملف التودينات، واسترجاعها نهائياً من ملف الطباعة، عندما يريد المستفيد جميع التسجيلات المتضمنة إما مصطلحاً واحداً، أو مصطلحاً ثانياً، (إما "سوق" Market، أو "أسواق" Markets: إذ وجدت جميع أرقام التسجيلات في موقعي ملف التودينات ١١٧٧ و ٦٩٣٦ بشكل إجمالي)، أو عندما يريد مصطلحاً واحداً ولكن ليس آخر (برمجيات Software ما عدا "تخطيط السوق" Market Planning حيثما بحث، وهذا يعني طلب جميع التسجيلات في موقع ملف التودينات ٧٢٨٢، ما عدا تلك المدرجة في الموقع ٧١٣١).

كثيراً ما تكون هياكل الملفات الحقيقية التي تستخدمها نظم الاتصال المباشر أكثر تعقيداً من الهياكل التي تشير إليها هذه الأمثلة. فعلى سبيل المثال، إذا كان بالإمكان إجراء أبحاث عن مصطلحات في حقول محددة ضمن التسجيلية (مصطلح "سوق" Market، طالما أنه موجود في حقل العنوان) فيجب أن يحتوي ملف الكشف على الحقل الذي يمكن إيجاد كل مصطلح فيه. وعلاوة على ذلك، فمن الممكن البحث عن مصطلحات في أوضاع علائقية معينة (مثلاً قد تطلب التسجيلات التي يكون فيها المصطلح "سوق" Market مسبوقة مباشرة بالمصطلح "برمجيات" Software فقط *)... (هذا في حالة تركيب الهمل باللغة الانجليزية، حيث يكون تركيب العبارة المطلوبة هكذا: "Software market"، أما باللغة العربية فيكون تركيب العبارة المطلوبة هكذا: "سوق البرمجيات". ويكون الفرع: قد تطلب تسجيلات يكون فيها المصطلح "سوق" متبوعاً مباشرة بالمصطلح "برمجيات" فقط-الترجم).

وفي هذه الحالة يجب أن يتضمن ملف الكشف أيضاً معلومات حول موضع الكلمة ضمن الحقل لكل مصطلح. ومع ذلك نستطيع أن نذكر الجادى الأساسية التي تحكم عمل الملفات المقوية من الوصف المذكور في أعلاه .

العوامل البولية Boolean Operators

عندما أجرينى البحث عن تسجيلات تتضمن المصطلحين "سوق" و "برمجيات" (كما في المثال السابق)، قارن الماسوب أرقام التسجيلات ليجد أيها كان مدرجاً في المواقع لكل مصطلح. تجري خدمات البحث بالاتصال المباشر هذا النوع من المقارنة عادة بمساعدة العوامل البولية (على الرغم من أننا نستطيع استخدام خوارزميات مقارنة أخرى، وهي مشروحة في الفصل ١٢) . وعليه فمن المهم للباحث بالاتصال المباشر أن يفهم بوضوح طريقة استخدام هذه العوامل .

كان جورج بول (George Boole) عالم الرياضيات والمنطق البريطاني في القرن التاسع عشر، أول من استخدم الرموز الحسابية للتعبير عن العمليات المنطقية. وتوفر عوامله البولية الثلاثة (AND "و"، OR "أو"، NOT "ليس") طريقة مرنة لدمج مجموعتين أو أكثر (من المصطلحات) من أجل الحصول على مجموعة أخيرة مطلوبة. فكما اشتمل بحث ما على أكثر من مصطلح (نقط وثلاث، نقط أو فهم ، فهم ليس انتراسيت)، يجب استخدام أسلوب ما لمقارنة المجموعات المنتجة لكل مصطلح. والعوامل البولية هي الأسلوب المختار لمعظم خدمات الاتصال المباشر (هذا على الرغم من أن بعض نظم البحث تدعو هذه العوامل بأسماء مختلفة قليلاً بدلاً من استخدام "و"، "أو"، "ليس" .

يستخدم العامل "AND" "و" عندما يراد الربط بين مصطلحين لإيجاد التسجيلات التي تحتوي عليها. أما التسجيلات التي لا تحتوي على أي من هذين المصطلحين، أو التي تحتوي على واحد منهما فقط، فغير مطلوبة-فالبحث لإيجاد جميع التسجيلات حول "الطوث النفطي" (Oil Pollution)، يجب أن يحدد فقط تلك التسجيلات التي تحتوي على كل من المصطلح "نقط" Oil، والمصطلح "طوث" Pollution؛ إذ تقارن المجموعة المتضمنة تسجيلات من النفط مع المجموعة المتضمنة تسجيلات عن الطوث باستخدام العامل "و" AND:

OIL AND POLLUTION

نقط و طوث

لكي تحدد جميع التسجيلات في مجموعة "النفط" طالما أنها موجودة أيضاً في مجموعة "الطوث".

وكثيراً ما تمثل العلاقة البولية برسم " فين " Venn البياني الذي سيساعده على توضيح العامل " و " AND، تمثل جميع التسجيلات عن "النفط" في الرسم بدائرة، كما تمثل جميع التسجيلات عن " الطوث " بدائرة ثانية . ومن المعروف أن بعض التسجيلات عن النفط لا تعالج التلوث، كما أن بعض التسجيلات عن التلوث لا تهتم بالنفط. فالتسجيلات الممتلئة في منطقة التداخل المظلة بين الدائرتين فهي الشكل هي التي تشتمل على المصطلحين كليهما "نفط" و " تلوث " وهذه هي التسجيلات التي وجدها العامل " و " AND .



أما البحث عن تسجيلات تعالج إما " نفط " oil أو " فحم " coal فتحتاج إلى عامل مختلف. وفي هذه الحالة لا تكون التسجيلات في التقاطع هي المطلوبة حسب، وإنما إجمالي مجموعة التسجيلات عن كل مصطلح أيضاً. أي أن المطلوب هي جميع التسجيلات عن " النفط " وجميع التسجيلات عن " الفحم " بغض النظر عما إذا كانت تعالج كلاً من النفط و الفحم أم لا، والتي نستطيع العثور عليها بربط المصطلحين بالعامل " أو " OR :

OIL OR COAL

نفط أو فحم

نستطيع تمثيل هذا العامل أيضاً برسم " فين " البياني. وهنا نرى أن كامل المنطقة مظلة في كل دائرة، وليس فقط التقاطع بينهما، لأن جميع التسجيلات المضمنة في أي من المجموعتين مطلوبة.



كثيراً ما يستخدم العامل " أو " OR لربط مصطلحات مترابطة من حيث الدلالة اللفظية (بما فيها المترادفات وبناء المفرد والجمع للمصطلح) .

يستخدم العامل الثالث " ليس " NOT عند الرغبة في استثناء تسجيلات في مجموعة ما ، تلك التسجيلات التي تتضمن مجموعة ثانية . فعلى سبيل المثال ، قد تطلب جميع التسجيلات حول الفحم ما عدا تلك التي تعالج فحم الأتراسيت :

COAL NOT ANTHRACITE

فحم ليس أنتراسيت



إن هذه العوامل الثلاثة كافية لمعالجة الأبحاث المعقدة حيث تربط المصطلحات بطرق مختلفة باستخدام AND " و " ، OR " أو " ، NOT " ليس ، وذلك لإيجاد تلك التسجيلات المطلوبة فحسب . ومع ذلك ، علينا أخذ البيئة والحذر عند استخدام العوامل البولية ، خصوصاً وإن من السهل الخلط بين العامل " و " AND والعامل " أو " OR . وقد أوضحتم رسوم " فـين " البيانية أعلاه النتائج المختلفة جداً التي يتم الحصول عليها باستخدام العوامل المختلفة .

وتنتج عن استخدام العامل الخطأ في جميع الاحتمالات نتيجة لها علاقة ضعيفة مع ما هو مطلوب . في الفصل التالي مزيد من الشرح لاستخدام المنطق البولي حيث جرى توضيح تطبيقاته في عدد من الأبحاث البسيطة .

المراجع .

- Garman, N. (1988) An inside look at an online database. *Database*, 11 (2), 50-56
 Levine, G.R. (1981) Developing databases for online information retrieval. *Online Review*, 5 (2), 109-120
 Salton, G. and McGill, M.J. (1983) *Introduction to Modern Information Retrieval*, Chapters 1-2. London: McGraw-Hill

قراءات إضافية

- Davis, C.H. and Rush, J.E. (1979) *Guide to Information Science*, Chapter 8. London: Library Association
 Flynn, R. (1987) *An Introduction to Information Science*, Chapters 8-10. New York: Dekker
 Harter, S.P. (1986) *Online Information Retrieval: Concepts, Principles, and Techniques*, Chapter 3. Orlando: Academic Press

الفصل الرابع

البحث الأساسي

لقد بحث الفصل السابق طرق تنظيم المعلومات في قواعد المعلومات بحيث نستطيع العثور على تلك العناصر المميزة من المعلومات عند الطلب. كما نظر إلى الطريقة التي يتم فيها اختيار المصطلحات لتمثل المفاهيم الرئيسية في استفسار البحث. وشرح كيف يمكن البحث عن ورودات تلك المصطلحات التي تظهر في حقول مختلفة ضمن تسجيلية ما. ويركز هذا الفصل على تفاعل الباحث مع نظام الاسترجاع لإيجاد التسجيلات التي تحوي مصطلحات البحث تلك أي أنه يركز على آلية البحث بالاتصال المباشر .

النظم المبنية على الأوامر Command-Driven Systems

على أي نظام لاسترجاع المعلومات بالاتصال المباشر أن يوفر للباحث أسلوباً ما لإصدار التعليمات إلى الحاسوب، وفي المقابل استقبال الرسائل الصادرة عنه. فقد يرغب الباحث في إصدار تعليمات البحث في قاعدة معلومات معينة (قد يوفر الحاسوب وصولاً إلى العديد من قواعد المعلومات)، ليعرف أي التسجيلات تتضمن مصطلحاً أو أكثر أو لمطابقة خصائص مميزة محددة (لغة ، أو نوع المطبوع ... الخ) ، أو لعرض تسجيلات على الشاشة أو الطابعة .

يجري هذا الحوار بين الباحث والحاسوب في بعض الأحيان بسلسلة من قوائم الخيارات menu التي تعرض على الباحث ليتم الاختيار من بينها . وسوف تدرس طريقة قائمة الخيارات menu-driven هذه بمزيد من التفصيل في نهاية هذا الفصل. وبكبدل لذلك ، قد يكون التفاعل بين الباحث والحاسوب مبنياً على الأوامر. ولا تزال هذه الطريقة أكثر شيوعاً في خدمات البحث المباشر من طريقة قائمة الخيارات. ولا بد لمن يكون باحثاً بالاتصال المباشر من أن يعرف بعض الأساليب المستخدمة في النظم المبنية على الأوامر إذا أراد أن يكون الوصول الى سلسلة من قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر ناجحاً .

إن الباحث، بدلاً من استخدام سلسلة من قواعد الخيارات ، يتخاطب مباشرة مع الحاسوب باستخدام ما يسمى بلغة الأوامر. وعليه أن يكون بارعاً في هذه اللغة التي تستخدم مفرداتها

وتركيبتها الخاصة بها قليل أن يكون قادراً على إجراء الأبحاث. وسينتج عن الأخطاء في استخدام لغة الأوامر إما رسائل خطأ من الحاسوب، أو الحصول على نتائج غير تلك المرغوب فيها . فالإبرة بلغة الأوامر توفر وسائل مرنة وقوية لاستجواب الحاسوب .

وهناك عدد من لغات الأوامر بقدر ما هناك من نظم بحث بالاتصال المباشر. ولا غنى للبحث في قاعدة مطومات في أي نظام عن استخدام لغة أوامر هذا النظام. إن الحاجة إلى تعلم لغة أوامر أو أكثر قبل إجراء أي بحث بالاتصال المباشر، هي أحد الأسباب لأن يتولى وسيط خبير في المعلومات إجراء العديد من الأبحاث خصوصاً على قواعد المعلومات البيولوجرافية، بدلاً من الراغبين فعلاً في المعلومات. وتجري عدة محاولات لتطويق المشكلات الناجمة عن لغات الأوامر (انظر الفصل الثامن والثالث عشر) ولكن النظم المبنية على الأوامر لا تزال تحتل دوراً مركزياً في البحث بالاتصال المباشر .

إن مشكلة التعددية اللغوية ليست في الحقيقة بالمشكلة الضخمة كما قد يبدو للوهلة الأولى. فعلى الرغم من وجود العديد من لغات الأوامر، إلا أن نظم الاسترجاع ذاتها تعتمد الى العمل أساساً بالأسلوب نفسه. أي أن الأوامر المفردة قد تختلف من نظام إلى آخر (انظر في أدناه) ولكن العمليات التي تتحكم فيها متشابهة. فإذا ما فهمت لغة أوامر لنظام بحث واحد، يصبح من السهل نسبياً تعلم لغات أوامر أخرى مباشرة .

لقد استخدمت لغة وهمية في هذا الفصل لشرح مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدلاً من اختيار لغة أوامر حقيقية، مسع أن هذه اللغة قريبة الشبه من "لغة الأوامر المشتركة" Common Command Language-OCL التي ابتكرتها "لجنة المجموعة الأوروبية" (CEC) لاستخدامها في خدمات البحث الأوروبية بالاتصال المباشر (تبنى لغة الأوامر المشتركة OCL عدد قليل من الخدمات المضيفة الأوروبية، طمأ بأنها عمدت إلى تطويعها إلى لغات الأوامر الموجودة الخاصة بها، مضمنة بذلك العناصر المشتركة). وقد ضمنت فيما بعد في هذا الفصل أبحاث من ثلاث خدمات بالاتصال المباشر لتوفير بعض الأمثلة الحقيقية .

الإعدادات للبحث Pre-Search Preparation

تعتمد نوعية النتائج النهائية للبحث بالاتصال المباشر بدرجة كبيرة، كما هو الحال في كثير من المهمات، على العناية المتبعية في أثناء مراحل التخطيط والإعداد. ولقد تمت مناقشة جميع

الأمور المتعلقة بالإعداد للبحث، بما فيها التأكيد على ما هو مطلوب من البحث بالضبط، واختيار أفضل قاعدة (أو قواعد) معلومات، وأفضل خدمة (أو خدمات بالاتصال المباشر التي سيجري فيها البحث، وتخطيط الاستراتيجية الملائمة للحصول على النتائج المرغوب فيها، في أماكن أخرى من هذا الكتاب خصوصاً في الفصلين السادس والثامن). ولا يمكن المبالغة في تقدير أهمية هذا الإعداد الواجب إتمامه قبل التفكير بالجلوس أمام لوحة المفاتيح والبدء فعلياً بالبحث .

البحث The Search

يبدأ البحث الحقيقي بعد أن يكون المستفيد قد أجرى "الوصل" Log-on مع خدمة البحث. وتلي "الوصل" في بعض الخدمات المضيئة أخبار عن المضيف حول بعض الأمور مثل الإضافات الى قائمة قواعد المعلومات المتوفرة، والتغييرات على لغة الأوامر، أو بروتوكولات شبكات المعلومات. وبعد عرض مواد الاخبار هذه ، يبحث المضيف المستفيد لاندخال الخطوة الأولى في استراتيجية البحث .

اختيار قاعدة المعلومات Database Selection

توفر العديد من خدمات البحث بالاتصال المباشر الوصول إلى أكثر من قاعدة معلومات، فقد تحتوي الخدمات الكبرى على عدة مئات من قواعد المعلومات، تغطي بنورها العديد من الموضوعات متضمنة أنواعاً مختلفة من المعلومات (نصوص كاملة ورقمية وبيبلوغرافية). وتسمح بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر أن تجري البحوث على قاعدة معلومات واحدة فقط في الوقت نفسه (أو تحديداً ملف واحد فقط اذا كانت قاعدة المعلومات مقسمة الى جزئين أو أكثر بسبب كبر حجمها) وإذا اقتضى الامر إجراء البحث في عدة ملفات، فمن الضروري إعادة البحث في كل واحد منها. وتوفر خدمات بحث أخرى الفرصة للبحث في عدة قواعد معلومات في وقت واحد. إن التسهيلات العنقودية في شبكة ESA-IRS هي مثال على ذلك؛ إذ يستطيع المستفيد خلق ملف كبير يتضمن ما لا يزيد على ثمانية ملفات مستقلة يمكن بعدها البحث فيها جميعها دفعة واحدة، كما أن تسهيلات "البحث الواحد" OneSearch في ديالوغ تعمل بنمط مشابه بحيث يحدد الباحث قواعد المعلومات المفردة المراد البحث فيها بشكل جماعي (يصل اجماليتها في هذه الحالة الى ٢٠ قاعدة معلومات). وهناك ملاحظة يجب التنبيه اليها حول البحث المتعدد في قواعد المعلومات، وهي أنه بالإمكان استرجاع التسجيلات نفسها عدة مرات بسبب وجودها في العديد من قواعد المعلومات .

تتطلب بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر (ديالوج مثلاً) وجوب ربط كل كلمة سر تصدر الى مستفيد مع "ملف مفترض" Default File. ويدخل الملف الذي يرشحه المستفيد لذلك ألياً في مستهل كل بحث. وإذا أراد الباحث ان يجري البحث في الملف المفترض فانه يستطيع البدء قوياً باستجواب قاعدة المعلومات، وإلا فإن الخطوة الأولى في البحث تكون اختيار قاعدة المعلومات. ويتم عادة اختيار الملف كملف مفترض لأنه كثير الاستخدام مما ينفي الحاجة الى استهلاك كثير من الابحاث باختيار الملف أولاً. والسبب الآخر لاختيار ملف ما كملف مفترض هو تخفيض تكلفة الوصول الى خدمة البحث، فإذا كانت خدمة البحث تتقاضى رسوماً مقابل الوقت الذي تعرض فيه أنبعاها، فمن المستحسن أن يتم الوصول مع ملف رخيص. إذ ستكون تكلفة قراءة الأنبا هذه حسب رسوم هذا الملف، بدلاً من رسوم الملف الأكثر تكلفة. ولعلنا ان نتذكر بأن الفرق في رسوم الوصول بالساعة بين أرخص قاعدة معلومات، وبين أعلاها تكلفة قد يكون كبيراً جداً .

لقد اتخذت شبكة ESA-IRS منهجاً مختلفاً. إذ عينت ملفاً خاصاً (هو الملف ٣٢) كملف توقف مؤقت. فبعد أن يتم الوصول مع الخدمة يوضع المستفيد في ملف التوقف المؤقت مباشرة، ويبقى هناك حتى يتم اختيار أحد ملفات المعلومات. وأخيراً، فإن بعض خدمات البحث لا تستخدم أي نوع من الملفات المقترحة. فالوصول مع خدمة "Data-Star" على سبيل المثال، لا يوفر للمستفيد وصولاً قوياً الى أي ملف. لا يحدث هذا الا عندما يفترار المستفيد واحداً من الملفات المتوفرة .

وإذا لم تكن الخدمة توفر ملفاً مفترضاً، أو إذا رغب المستفيد في البحث في ملف غير الملف المفترض، تكون الخطوة الأولى في البحث اختيار قاعدة معلومات (تعرض هوية الملف المفترض عادة على الشاشة بعد الوصول كتذكير). ويطلب المستفيد إما باختيار ملف، وإلا سيعرض عليه حث النظام (Prompt) الذي يشير الى أن الحاسوب المضيف بانتظار تعليماته .

يبين مثال البحث (١، ٤) ان المستفيد قد وضع في ملف التوقف المؤقت بعد الوصول، وأن الخطوة الأولى بعد ذلك هي أن يستجيب الى حث النظام (وهو في هذه الحالة علامة استفهام "?") وذلك بإصدار التعليمات الى الخدمة بأن البحث سيجري في قاعدة المعلومات البيولوجياية "مستخلصات الورق د" FUEL ABSTRACTS .

وهناك عدة نقاط جديرة بالملاحظة هي:

أولاً : ان يحدث أي شيء أكثر في البحث حتى يستجيب المستفيد لحث النظام .

ثانياً : في هذا المثال (١، ٤) يجب تعريف قاعدة المعلومات باستخدام الرقم المرجعي الذي خصصته خدمة البحث لكل قاعدة معلومات، وهكذا خصص الرقم ١٤ لقاعدة

المعلومات "مستخلصات الوورد" الذي تعرف به عند البحث دائماً. وتستخدم بعض الخدمات (مثل ديبالوغ و ESA-IRS) هذه الأداة، بينما تتطلب خدمات أخرى (مثل "داتا ستار" Data-Star و "بليس" BLAISE) إدخال أما الاسم الكامل أو المختصر لقاعدة المعلومات. وعلى المستخدم اتباع تعليمات خدمة البحث في هذا الأمر بدقة تامة، فإذا وجب تعريف قاعدة المعلومات برقمها المرجعي، لن يتقبل الحاسوب المضيف اسمها، ويعرض للمستخدم نوعاً من رسالة خطأ، وقد تكون مثل هذه الرسائل مفيدة نوعاً ما اعتماداً على تصميم الخدمة المعنية المستخدمة .

ثالثاً : في مثال البحث (١، ٤) لن يكفي بتعريف قاعدة المعلومات برقم، بل يجب أن يكون الرقم مسبوقةً بأمر (في هذا المثال الأمر هو: "قاعدة BASE"). وهذا يبلغ الخدمة أن "١٤" هو رقم قاعدة المعلومات، وليس مصطلحاً للبحث عنه في قاعدة المعلومات مثلاً. فالمفردات المستخدمة لاختيار قاعدة المعلومات في هذا المثال، إذ هي الأمر: "قاعدة" BASE، ورقم قاعدة المعلومات وهو "١٤". وعلى المستخدم معرفة هذه المفردات حتى يستطيع إجراء البحث. وعلاوة على ذلك، على المستخدم أن يعرف قواعد تركيب المفردات مع بعضها في جمل مفيدة-أي تركيب عبارات لغة الأوامر. وفي هذه الحالة، يجب أن يسبق الأمر الرقم (BASE 14) وأن تكون هناك مسافة بين جزئي العبارة .

رابعاً : يستجيب النظام لمدخل المستخدم (BASE 14) بالتأكيد على أن قاعدة المعلومات المطلوبة قد تم اختيارها للبحث. وقد يشير النظام في هذا المثال كذلك إلى أن قاعدة المعلومات متوافرة بالاتصال المباشر منذ ١٩٧٠، وأن آخر تعديل أجري عليها كان في كانون الثاني ١٩٨٩ .

وأخيراً، يعرض النظام علامة الاستفهام (?) التي تشير إلى أن آخر التعليمات (لاختيار قاعدة المعلومات) قد نفذت وأن النظام في انتظار التعليمات التالية من المستخدم .

مثال البحث (١، ٤) اختيار ملف

PARKING FILE

? BASE 14

FILE 14 FUEL ABSTRACTS 1970-1989 (JANUARY)

?

اختيار مصطلحات البحث Selecting Search Terms

حالياً يتم اختيار الملف، يستطيع الباحث البدء بالبحث الفعلي، ويمكن توضيح الإجراءات على أحسن وجه بالعمل على مثال: يجرى البحث في قاعدة معلومات "مستخلصات الوقود" FUEL ABSTRACTS لإيجاد مراجع لوثائق عن انسكاب النفط (Oil Spillage) في المحيط الأطلسي.

لقد صممت استراتيجية لهذا البحث تستدعي تسجيلات لغايات استرجاعها متضمنة المصطلحات التالية: "النفط" و "انسكاب" و "الأطلسي" (Oil, Spillage, Atlantic) (باستخدام مصطلحات مضمنة في صيغة الاستفسار الأصلي) مع المصطلح "انسكابات" Spills و "تسرب" Leaks الذين لم يكونا في الاستفسار، ولكنهما مترادفان محتملان أو شبه مترادفين محتملين للمصطلح "انسكاب" Spillage (بإمكان إضافة مصطلحات أخرى من أجل الشمولية، ولكن خمسة مصطلحات لغايات هذا المثال تكفي). ولم يضمن المصطلح "محيط" Ocean، لأن المصطلح "الأطلسي" Atlantic يعبر بما فيه الكفاية عن مفهوم "المحيط الأطلسي" Atlantic Ocean، ومن المفيد تجميع المصطلحات التي تمثل المفهوم نفسه معاً، مما ينتج ثلاث مجموعات هي:

oil spillage atlantic	نفط	انسكاب	الأطلسي
spills	انسكابات		
leaks	تسرب		

نستطيع بعدئذ ربط هذه المصطلحات باستخدام واحد من العوامل البوابة التي تمت مناقشتها في الفصل الثالث. تربط المصطلحات في العمود نفسه بالعامل "أو" OR لأنها مصطلحات بديلة (مترادفات)، أما المصطلحات في الأعمدة المختلفة، فيجب أن تربط بالعامل "و" AND لأنها تمثل مفاهيم مختلفة، على أن يكون كل واحد منها موجوداً في التسجيلات المسترجعة.

وعلى الرغم من أن كثيراً من خدمات البحث تسمح بربط المصطلحات بأكثر من نوع من العوامل في عبارة البحث نفسها ("س" و "ص" أو "ع") (X AND Y OR Z) إلا أن علينا أخذ الحيلة والحد إذا كنا نريد تحقيق النتيجة المطلوبة (انظر الفصل الخامس). لذا، ينصح الباحث المبتدئ أن يربط المصطلحات في عبارة البحث الواحد بنوع واحد فقط من العوامل. وتنفيذاً لهذه النصيحة، تكون الخطوة الأولى في البحث من "انسكاب النفط" في "المحيط الأطلسي" هي إيجاد جميع التسجيلات في قاعدة المعلومات المتضمنة إما المصطلح "انسكاب" Spillage

أو المصطلح "السكابات" *Spills* أو المصطلح "تسرب" *Leaks*، ثم تربط هذه المصطلحات معاً بالعامل "أو" *OR*. وبالطريقة نفسها احتجنا إلى أمر قيل رقم قاعدة المعلومات من أجل اختيار قاعدة المعلومات، نحتاج ثانية لأمر قيل مصطلحات البحث لاختبار النظام بأن هذه المصطلحات هي حقاً مطلوب البحث عنها في قاعدة المعلومات. وهذا الأمر (الثاني) في خدمة البحث الوهمية لدينا هو "جد" *Find*. ويبين مثال البحث (٤، ٢) الخطوة الأولى في البحث. فقد أدخل الأمر متبوعاً بالمصطلحات الثلاث يفصل بينها العامل البولي "أو" *OR*، ومرة ثانية تنبه إلى أن أهمية تركيب لغة الأوامر، لا تقل عن أهمية المفردات. ومن المهم أيضاً ترك مسافة على جانبي كلا العاملين حتى يستطيع النظام التعرف عليها كعوامل، فإن لم تترك مسافات ظن النظام أنه سنل عن مصطلح واحد فقط (مثل *spillagorspillsorleaks*). وتعامل النظم بالاتصال المباشر الكلمات "و" *AND* و "أو" *OR* و "ليس" *NOT* عادة ككلمات مرفوضة (أي أنها كلمات غير قابلة للكشف). لذلك لا يمكن الخلط بينها وبين مصطلحات البحث. (انظر الفصل الثالث). ولا تميز خدمات البحث بين الحروف الكبيرة والصغيرة (في اللغات التي لديها هذا النظام، كالإنجليزية مثلاً) حيث يمكن استخدام أي منهما .

مثال البحث (٤، ٢) اختيار المصطلحات مع العامل "أو" *OR*

```

? FIND SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
SET 1 324 SPILLAGE
SET 2 208 SPILLS
SET 3 159 LEAKS
SET 4 570 SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
7

```

يستجيب الحاسوب المضيف لعبارة البحث بتفريق ملف التكوينات لقاعدة معلومات "مستخلصات الورق" (*FUEL ABSTRACTS*) ويعرض عدد التسجيلات التي تشتمل على كل مصطلح في العبارة. وهكذا فإن قاعدة المطومات تشتمل على (٣٢٤) تسجيلات بالمصطلح "السكابات" *Spillage*، و (٢٠٨) تسجيلات بالمصطلح "السكابات" *Spills*، و (١٥٩) تسجيلات بالمصطلح "تسرب" *Leaks*، وتطابق العبارة بأن تجمع النتيجة من المراحل الثلاث البحث بالعامل "أو" *OR*، فهناك (٥٧٠) تسجيلات تشتمل على واحد من هذه المصطلحات على الأقل. والحقيقة أن مجموع التكوينات للمصطلحات الثلاثة هذه، هو (٦٩١) وليس (٥٧٠)، ويعود هذا الاختلاف في مجموع العدد إلى أن هناك (١٢١) تسجيلات تشتمل على أكثر من مصطلح من هذه المصطلحات، وعليه فهناك (٥٧٠) تسجيلات مختلفة فقط .

يسمى النظام كل مجموعة من التكوينات بـ "مجموعة" Set، ويعرف التكوينات لمصطلح "انسكاب" Spillage بالمجموعة "١"، ومصطلح "انسكابات" Spills بالمجموعة "٢"، ومصطلح "سرب" Leaks بالمجموعة "٣"، وأخيراً يسمى النظام مجموع تكوينات هذه المصطلحات الثلاثة سوية بالمجموعة "٤". وبالإمكان استخدام مسميات هذه المجموعات عند الضرورة في مراحل لاحقة من البحث لاسترجاع هذه النتائج. فاسترجاع التكوينات أسرع من إعادة البحث عن مصطلح (ولكن يجب ملاحظة أن الكثير من خدمات البحث تنظف مكان التخزين هذا عندما ينتقل المستفيد من ملف الى آخر، وكذلك عندما يترك خدمة البحث كلية عند الانتهاء من البحث). والملاحظة الأخيرة في مثال البحث هي أن مصطلحات البحث قد عرضت بعد عدد التكوينات، وهذا يفيد في التحقق من أن الماسوب قد تسلم المصطلح بشكل صحيح، فإذا كان رجع النظام خاطئاً، فمن المهم إعادة ادخال ذلك المصطلح، وإسوء الحظ لا يمكننا الافتراض بأنه إذا كان رجع النظام صحيحاً، يكون تسلم المصطلح صحيحاً كذلك، وإذا فإن أي استجابة غير عادية (مثل ظهور رقم تكوينات قليل جداً لمصطلح "مدارس" Schools في قاعدة معلومات تربية) تستحق دائماً التحقق بتكرار الأمر .

يمكننا الآن ادخال المصطلحين الباقيين "نقط" Oil و "أطلسي" Atlantic باستخدام الأمر نفسه، "جد" FIND، ولكنهما يكونان مربوطين هذه المرة بالعامل "و" AND (انظر مثال البحث ٣، ٤)، وينتج عن هذا ثلاث مجموعات جديدة - واحد لكل مصطلح ، ومجموعة ثالثة لمجموع المصطلحين. ترقم المجموعات في البحث الواحد بالتسلسل، وعليه نواصل من المجموعة الرابعة السابقة .

مثال البحث (٣، ٤) اختيار مصطلحات مع العامل "و" AND

```

7 FIND OIL AND ATLANTIC
  SET 5 725 OIL
  SET 6 53 ATLANTIC
  SET 7 26 OIL AND ATLANTIC
  ?

```

والخطوة الأخيرة في البحث هي مقارنة المجموعات النهائية لكل خطوة مع بعضها البعض؛ إذ يجب جمع نتيجة المصطلحات المربوطة بالعامل "أو" ORing وهي "انسكابات" Spillage، و "انسكابات" Spills، و "سرب" Leaks (المجموعة ٤) مع نتيجة المصطلحات المربوطة بالعامل "و" ANDing، وهي "نقط" oil و "أطلسي" Atlantic (المجموعة ٧). وقد استخدم العامل

و "AND لأن التسجيلات المطلوبة هي عن السكاب النفط في المحيط الأطلسي، فنتيجة جمع ANDing المجموعتين ٤ و ٧ هي إيجاد التسجيلات المشتعلة على المصطلحات "نفط" و "أطلسي"، وأما "إنسكاب" أو "السكابات" أو "سرب". وينتج عن ذلك المجموعة النهائية (٨) التي تشتمل على ست تسجيلات فقط. (انظر مثال البحث ٤، ٤)، لاحظ أنه يجب أن يشتمل الأمر "جد" Find على كلمة "مجموعة" Set، ولا فسخ الخط الماسوب بين هذه الحارف المستخدمة كأرقام مجموعات وبين استخدامها كأرقام (تشتمل تسجيلات "جد" Find على المجموعتين ٤ و ٧).

المثال (٤، ٤) ضم مجموعتين بواسطة العامل و و AND

? FIND SET 4 AND SET 7
SET 8 8 SET 4 AND SET 7

تفحص التسجيلات المسترجعة

حان الوقت الآن لتفحص بعض أو كل التسجيلات الست في المجموعة (٨) لتقرير ما إذا كانت ذات علاقة باستفسار البحث الأولي، فإذا لم تكن كذلك، يجب وتقتض تعديل استراتيجية البحث (انظر في ابناء)، فقد يكون هناك حاجة إلى إضافة مصطلحات كمرادفات ("ارتشاح" Leakage، و "سرب" Seepage)، أو إضافة مفاهيم جديدة ("تفريغ" Discharge، و "وقود" Fuel)، إن من أهم مزايا البحث بالاتصال المباشر هي إمكانية تعديل الاستراتيجية حسب تقدم البحث في ضوء النتائج المحرزة، وقد يكشف تفحص التسجيلات الست المسترجعة عن مصطلحات جديدة يمكن الاستفادة منها وتضمينها في استراتيجية البحث المعدلة.

نستطيع تفحص محتويات أي مجموعة سواء أكانت مجموعة متوسطة (مثل المجموعة ٢ في المثال الأول) أم مجموعة نهائية (المجموعة ٨) ولكن قبل أن يتم ذلك، على المستفيد أن يقرر ثلاثة أمور هي: الشكل المادي المطلوب لخرجات التسجيلات؛ وتركيبتها وعدد تسجيلاتها المطلوب استخلاصها من المجموعة.

ويمكننا عرض التسجيلات على الشاشة (وفي الوقت نفسه تحميلها تحميلاً هائلاً على وسط تخزين محلي مثل قرص حاسوب مصغر صلب) أو طباعتها في أثناء عملية البحث بالاتصال المباشر، أو طلب نسخ مطبوعة بصورة منفصلة Offline Prints ترسلها خدمة البحث بعنود البريد. ويعطي البحث بالاتصال المباشر الفرصة لتفحص أعداد كبيرة من التسجيلات بسرعة كبيرة لاختيار تلك التسجيلات التي تتطابق مع معالم بحث معينة فقط، ويرغب المستفيد عادة باستعراض نماذج من التسجيلات المسترجعة في مراحل مختلفة من البحث للتأكد من أنها حقاً ذات علاقة بالمعلومات المطلوبة.

قد تعرض خدمة البحث أمراً لطباعة التسجيلات وأمراً آخر لمجرد استعراضها على الشاشة حسب (سواء حُكِّل البحث تحميلاً هابطاً أم لا) وبدون طباعتها. إن الفارق بين العرض على الشاشة والطباعة بالاتصال المباشر، هو أن الأمر الأول يعرض التسجيلات شاشة بشاشة في المرة الواحدة، بدلاً من دورانها باستمرار في أثناء طباعة التسجيلات عليها. فإذا كنا لا نريد الحصول على مخرج مطبوع، يفضل حينئذ استخدام أمر العرض بدلاً من أمر الطباعة؛ إذ سيكون من الصعب قراءة التسجيلات ناهيك عن أخذ ملاحظات عنها، إذا كانت تتور باستمرار على الشاشة.

وإذا اختار المستخدم بدلاً من ذلك نسخاً مطبوعة بصورة منفصلة **Offline prints** فستضيع وقتئذ فائدة الوصول الآتي إلى التسجيلات المسترجعة. فخدمات البحث تخزن نتائج البحث وتطبعها في الوقت الذي يقل فيه استخدام الخدمة وترسلها إلى المستخدم بالبريد. وتكلفة طباعة النسخ بصورها المنفصلة أقل من تكلفة نظيرتها الطباعة بالاتصال المباشر **On line**، وعليه فإن دفع تكلفة الطباعة المنفصلة يكون أرخص من تبديد الوقت بالاتصال المباشر في حين تطبع التسجيلات، أو حتى تحمل تحميلاً هابطاً على قرص، خصوصاً إذا كانت التسجيلات طويلة أو عديدة، وكانت لل ملف رسوم توصيل عالية. وينصح المستخدم دائماً لطبعاً، أن يتحقق من عدد قليل من التسجيلات بالاتصال المباشر قبل أن يطلب طباعة نسخ بصورة منفصلة للتأكد من أن البحث أعطي النتائج المطلوبة.

وعندما يتقرر نمط المخرجات، لا بد من اختيار التركيبة لاستعراض التسجيلات. فالتسجيلات مقسمة إلى حقول (انظر الفصل الثالث). ومن الممكن عادة اختيار أي الحقول ستستخرج، وتعرض بعض خدمات البحث (مثل **ESA-IRS**) تركيبات تسجيلات متنوعة يمكن اختيارها للمخرجات، بينما توفر بعضها مرونة كاملة في إخراج الحقول إضافة إلى عدة تركيبات مفترضة (ديالوغ و بليس **BLAISE**) .

تناسب التركيبات المختلفة أغراضاً مختلفة. ففي حالة التسجيلات على قاعدة معلومات بليوغرافية مثلاً، يفيد التحقق في مرحلة متقدمة من البحث من عناوين التسجيلات المسترجعة على الأقل، للتأكد من أنها ذات علاقة. وإذا استخدمت المصطلحات المنضبطة بدلاً من النص الكامل في البحث (انظر الفصل السادس) فقد يفيد استعراض تركيبة تتضمن حقول المصطلحات المنضبطة بدلاً من ذلك، قد يكون حقول المستخلص مصدرًا مفيداً لكلمات إضافية تضمن في بحث النص الحر. ويجب استخدام تركيبة تتضمن حقول الاستناد البليوغرافية في مرحلة ما إذا اردنا

العثور على الوثيقة الحقيقية الموصوفة في التسجيلية في المكتبة. والطريقة الرخيصة لايجاد التسجيليات هي استخراج حقل رقم التسلسل فقط، اذا كان رقم تسلسل قاعدة المطومات بالاتصال المباشر يطابق تلك الارقام المستخدمة في أي نسخة مطبوعة (وليس هذا هو الحال دائماً) وكانت النسخة المطبوعة متوافرة بسهولة بحيث يمكن متابعة التسجيليات بأرقام تسلسلها. وتوفر بعض الخدمات (مثل ESA-IRS) تركيبة خاصة للتحميل الهابط (Downloading) يشتمل على الاختصارات سهلة التذكر للحقول، وهي مفيدة للغاية اذا اردنا إعادة هيكلة التسجيليات المحملة تحميلاً هابطاً في قاعدة معلومات محلية. (انظر الفصل العاشر) .

وأخيراً على الباحث أن يختار عدد التسجيليات في المجموعة المطلوب إخراجها، لأنه ليس من الضروري إخراج كامل المجموعة. فإذا ما تم التحقق من التسجيليات للتأكد من علاقتها بالبحث، فسيكون أرخص بكثير تقصص القليل منها بدلاً من كامل محتويات المجموعة الكبيرة. وتحمل معظم الخدمات التسجيليات بطريقة تظهر الأحدث منها في أعلى المجموعة، وهذا يعني أن عرض الثلاث تسجيليات الأولى في المجموعة هو عرض لأخر ثلاث تسجيلات أضيفت الى قاعدة المعلومات (ولو أن هذا لا يعني بالضرورة أن التسجيليات نفسها هي الأحدث نشراً) .

ومن أجل تزويد المستفيد بالوسائل اللازمة لتنفيذ هذه القرارات، ندمو الحاجة الى أوامر، وبناء الجمل التي يمكن التعبير عنها. وقد يكون الأمر "إعرض" Show لعرض التسجيليات على الشاشة واحدة بعد الأخرى. ويكون هذا مقبوعاً بالإشارة الى المجموعة التي ستمعرض كأي مجموعة وليس فقط آخر مجموعة أنشئت ويمكن استخراجها. ومن الممكن بعد ذلك الإشارة الى التركيبة المراد استخدامها (أو لويماً "قالات" labels الحقول لكل حقل مطلوب استخراجها من التسجيلية)، وأخيراً سلسلة التسجيليات المراد إخراجها من المجموعة. وهكذا قد يستخدم الأمر:

SHOW S=8; F=3; R=1-4

ليأمر النظام بأن يعرض (SHOW) من المجموعة ٨ (S=8) في التركيبة ٣ (F=3) التسجيليات من ١ الى ٤ جميعاً. ولا بد من اتباع التركيب الدقيق للجمل كما هو الحال في الأوامر الأخرى المذكورة سابقاً . في هذا المثال يجب فصل كل خطوة عن الأخرى بفاصلة منقوطة (:). وعدم ترك مسافات بين المحارف في كل خطوة. وقد تتبنى خدمة بحث تسمح للمستفيد بتعيين أي

الحقول يراد اخراجها بالضبط وبينة الأمر البديل هذا:

SHOW S=8; F=AN, TI; R=1-3

إذ إن AN و TI هما الاختصاران سهلا التذكر لحقلي رقم التسلسل والعنوان على التوالي.

لقد استخدم الأمر "عرض" SHOW لعرض التسجيلات شاشة بعد الأخرى في المرة الواحدة، وهناك حاجة لأمر مختلف للطباعة بالاتصال المباشر (يرافقه للعرض القلاب على وحدة العرض المرئي" VDU ويجوز استخدام الأمر "اطبع" TYPE على النحو التالي :

TYPE S=8; F=4; R=1

يطبع هذا الأمر التسجيلة الأولى من المجموعة ٨ في التركيبة ٤. ويكون الأمر لطلب طباعة نسخ بصورة منفصلة مختلفاً أيضاً، ولكن تحتفظ الأجزاء الأخرى من عبارة المخرجات بتركيب الجملة نفسه :

PRINT S=8; F=4; R=1-6

إذ تم طلب إعداد مخرجات مطبوعة لجميع التسجيلات الست في المجموعة ٨ بصورة منفصلة وإرسالها إلى الباحث بالبريد .

تعديل استراتيجية البحث

أشير في السابق إلى طبيعة المساعدة للبحث بالاتصال المباشر بحيث يستطيع الباحث أن يتفاعل مع البحث في أثناء تطوره ويعدل الاستراتيجية في ضوء النتائج. فقد يتقرر على سبيل المثال، بأن البحث عن تسجيلات في قاعدة مطومات "مستخلصات الولود" FUEL ABSTRACTS تعالج موضوع السكاب اللفظ في المحيط الأطلسي الذي وجد ست تسجيلات فقط بحاجة إلى توسيع ليشمل البحر الكاريبي. وبناء عليه تحتاج استراتيجية البحث إلى تعديل لأخذ هذا المفهوم بالحسبان.

وقد يكون من الصعب متابعة البحث بينما العمل جارٍ بالاتصال المباشر، خصوصاً إذا أنشئت مجموعات عديدة. إلا أن خدمات بحث كثيرة قد أخذت هذه الصعوبة بالحسبان بتزويد الباحث بتسهيلات استعادة جزئية للبحث تمكن من ادراج محتويات كل مجموعة. وقد يثبت أن هذا أداة تذكير مفيدة. فقد اتبعت بآلية النظام في مثال البحث (٤, ٥) بالأمير "عرض المجموعات" Display Sets، وهو أمر للنظام ليخلص البحث حتى تاريخه. وهنا لا تذكر سوى أرقام المجموعات والتدوينات والمصطلحات ولا تدرج الأجزاء الأخرى للبحث مثل أي أوامر

المخرجات، ولا حتى التسجيلات نفسها. ومع ذلك فغالباً ما يكون هذا النوع من القوائم كافياً لتوجيه المستفيد إلى الخطوة التالية في البحث .

مثال البحث (٤, ٥) تلخيص البحث

7 DISPLAY SETS		
SETS	POSTINGS	TERMS
1	324	SPILLAGE
2	208	SPILLS
3	159	LEAKS
4	570	SPILLAGE OR SPILLS OR LEAKS
5	725	OIL
6	53	ATLANTIC
7	26	OIL AND ATLANTIC
8	6	SET 4 AND SET 7

إذا أردنا توسيع البحث ليشمل "البحر الكاريبي" Caribbean Sea إضافةً إلى " المحيط الأطلسي" Atlantic Ocean، علينا أن ندخل المصطلح "الكاريبي" Caribbean-وليس من الضروري حقاً إضافة المصطلح "بحر" Sea كما هو الحال مع "محيط" Ocean. يجري البحث الآن عن التسجيلات التي تعالج انسكاب النفط في أي من المحيط الأطلسي أو البحر الكاريبي (انظر مثال البحث ٤, ٦). وهذا يتطلب جمع "الكاريبي" Caribbean مع "الأطلسي" Atlantic، وهذا يعني ربطهما باستخدام العامل "أو" OR. إنه من الأسرع (وبناء عليه من الأفضل) استخدام المجموعة ٦ التي تشتمل على جميع التسجيلات التي تتضمن المصطلح "الأطلسي" بدلاً من اختيار المصطلح للمرة الثانية. وينتج عن هذا مجموعة تاسعة للمصطلح "الكاريبي" Caribbean بـ (٧٤) تسجيلية، أو مجموعة عاشرة بـ (٧١) تسجيلية مشتتة على هذا المصطلح أو ذاك (أو كليهما) .

مثال البحث (٤, ٦) تطوير استراتيجية البحث

7 FIND CARIBBEAN OR SET 6		
SET 9	24	CARIBBEAN
SET 10	71	CARIBBEAN OR SET 6
7 FIND SET 10 AND SET 4 AND SET 5		
SET 11	13	SET 10 AND SET 4 AND SET 5

يوضح مثال البحث (٤, ٦) الحاجة إلى ممارسة الحذر عندما تصبح استراتيجية البحث أكثر تعقيداً. فيجب ربط المجموعة (١٠) ANDed مع المجموعة (٥) (لفظ) إضافةً إلى المجموعة (٤) (انسكاب، أو انسكابات، أو تسرب) بواسطة العامل "و" AND، ولا يمكن استخدام

المجموعة (٧) لأنها، وعلى الرغم من أنها رُبطت ANDs النفط و الأطلسي بواسطة العامل "و" AND، إلا أنها لا تمكن من ربط ANDed المصطلح "لفظ" مع مصطلح "الكاريبي" بالعامل "و" AND. إن على الباحث أن يفكر منطقياً في كل خطوة في البحث لضمان ربط المصطلح المناسب بواسطة العامل المناسب. وتعني طبيعة الملفات المقلوبة (انظر الفصل الثالث) أنه عند ربط ANDing المجموعات مع بعضها البعض بواسطة العامل "و" AND، ويفضل وضع اصغر المجموعات في بداية جملة الأمر، وأكبرها في النهاية كما هو الحال في مثال البحث (٤،٦). ومن السهل تهجئة كلمة Caribbean بشكل خاطئ؛ وعليه يجدر بنا التأكيد على أن نظم البحث بالاتصال المباشر ستبحث عادة عن صيغة المصطلح المدخل بغض النظر عن كون التهجئة صحيحة أم خاطئة. (والسبب نفسه، فإن الكلمة التي أدخلت في تسجيلية قاعدة المعلومات بتهجئة خاطئة، لا يسترجعها الباحث إلا عندما تهجا بالخطأ نفسه) .

أما الطريقة العكسية لتعديل الاستراتيجية فهي تضيق نطاق البحث بدلاً من توسيعه. ونستطيع فعل ذلك بإضافة مصطلحات، مثلاً لترتبط ANDed مع المصطلحات الموجودة بواسطة العامل "و" AND، وبدلاً من ذلك يمكن ربط مصطلح إضافي أو أكثر بواسطة العامل "ليس" Not. وهذا يؤدي إلى استثناء أية تسجيلات تتضمن هذه المصطلحات (انظر الفصل الثالث). فعلى سبيل المثال، يمكن تضيق نطاق البحث في البحث (٤،٦) الذي يعالج تسرب النفط في المحيط الأطلسي والبحر الكاريبي، إذا قرر الباحث أنه غير معني بالتسجيلات التي تعالج التسرب في أجزاء معينة من المحيط الأطلسي (مثلاً، خليج بسكاي Bay of Biscay). ويمكننا تضمين المصطلح "بسكاي" Biscay في الاستراتيجية كما هو مبين في مثال البحث (٤،٧). فالمجموعة (١١) تعالج الآن تسرب النفط في البحر الكاريبي والمحيط الأطلسي ما عدا خليج بسكاي .

ويجب استخدام العامل "ليس" NOT بحذر دائماً؛ إذ من الممكن أن تستثنى بغير قصد تسجيلات قد تكون ذات علاقة. ففي مثال البحث (٤،٧) سوف تستثنى جميع التسجيلات التي تشتمل على المصطلح "بسكاي" Biscay، حتى لو أنها تعالج أجزاء أخرى من المحيط الأطلسي، وهكذا فستضيع أية تسجيلية تقارن بين تسرب النفط في المحيط الأطلسي بعيداً عن جزر "الأزور" Azores وتسرب النفط في خليج بسكاي .

مثال البحث (٤،٧) استخدام العامل "ليس" NOT

```
? FIND SET 11 NOT BISCAY
  SET 12   7 BISCAY
  SET 13  12 SET 11 NOT BISCAY
?
```

إنهاء البحث

يمكن إنهاء البحث بعد تنفيذ استراتيجية البحث وإخراج التسجيلات ذات العلاقة بطريقة ما. ويتم ذلك بطريقتين، يستطيع الباحث في الطريقة الأولى أن يتحول إلى ملف آخر في خدمة البحث نفسها، أما لكي يكرر البحث في قاعدة معلومات مختلفة، أو لكي يجري بحثاً آخر مختلفاً. وتتوقف على خدمة البحث فيما إذا كان التحويل يلغي من الحاسوب المضيف البحث الذي قد استكمل للتو ألياً. لذا يجب التحقق من توثيق خدمة البحث قبل أي محاولة للتحويل إلى ملف آخر إذا كان هناك احتمال بضرورة العودة إلى البحث الأصلي. وتقدم بعض خدمات البحث (ديالوغ مثلاً) طريقة للتحويل إلى ملف آخر دون إلغاء نتيجة البحث الأول، ولكن يجب استخدام أمر خاص بذلك. وإلا فإن التحويل إلى ملف مختلف يتم مباشرة باستخدام أمر لاختيار الملف مع رقم التعريف بذلك الملف (انظر مثال البحث ٤,١ أعلاه). وهذا الأمر ينهي الجلسة في الملف الأول ويدخل في الملف الثاني. وقد يعطي أيضاً معلومات مثل طول الوقت الذي انقضى في الملف الأول والتكاليف. وبالنسبة للملف الثاني، فقد تعطى معلومات عن توافره بالاتصال المباشر، تماماً كما لو أن المستفيد قد بدأ "بالوصل" Log-on مع هذا الملف، وذلك قبل أن يشير حث النظام إلى إمكانية بدء البحث الآن.

مثال البحث (٤,٨) مفادرة خدمة البحث

LOGOFF
SESSION TERMINATED AT 1037 12 MARCH 1989
TOTAL ONLINE CONNECT TIME 09.37

وكبديل لذلك قد تنتهي الجلسة بالاتصال المباشر كلية بفصل الاتصال من خدمة البحث بالاتصال المباشر. ويسمى هذا الإجراء اصطلاحاً "فصل" Logging-off. ويمكن تنفيذه عادة عند أي نقطة في البحث. ففي مثال البحث (٤,٨) يدخل الأمر "فصل" (كُتبت في المثال LOGOFF) بعد حث النظام. حيث تستجيب خدمة البحث بالاتصال المباشر بالتأكيد على أن الفصل قد تم، وقد توفر أيضاً معلومات حول تكلفة الجلسة ومجموع الوقت الذي انقضى بالاتصال المباشر. ومن ثم تفصل محطة العمل ألياً عن خدمة البحث وأي شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية استخدمت. لقد استكمل البحث.

أمثلة أبحاث من خدمات مهنية علم الأوامر

خدمات دIALOG للمعلومات Dialog Information Services

لم تكن الأمثلة المستخدمة أعلاه مأخوذة من خدمة بحث حقيقية بالاتصال المباشر، على الرغم من كونها تشبه عدة خدمات حقيقية. فالعدد الكبير والتنوع في خدمات البحث يحولان دون محاولة تقديم أكثر من أمثلة قليلة لأبحاث من بعض الخدمات المثلة. غير أنها كافية لتوضيح الطرق التي يمكن بها استخدام لغات الأوامر لإجراء أبحاث بسيطة لاسترجاع تسجيلات عن موضوعات معينة. وهناك تفصيلات عن الأساليب الأكثر تعقيداً مخصصة للفصلين الخامس والسادس .

البحث الأول مأخوذ من خدمات دIALOG للمعلومات. وهي مسوق كبير لقواعد المعلومات البيولوجرافية والرقمية والنصوص الكاملة (انظر مثال البحث ٤،٩). إن هدف البحث الرئيسي تتبع الوثائق المتعلقة بتأثير تساقط الغبار النووي على مزارع الأغنام. ولتحقيق هذا الهدف، قررت مطابقة التسجيلات المتضمنة المصطلحات "نوي" Nuclear، مع التسجيلات المتضمنة إما المصطلح "تساقط" Fallout، أو بديله "لوث" Pollution. وكذلك مع التسجيلات المتضمنة المصطلح "أغنام" sheep .

لقد تم اختيار ثلاث قواعد معلومات للبحث فيها هي:

"قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE، التي بناها "مركز معلومات البيئة" في الولايات المتحدة، وتغطي مصادر أدبيات الموضوعات العلمية والأوجه الفنية والاقتصادية للبيئة، وقاعدة معلومات "مستخلصات الطوث" POLLUTION ABSTRACTS التي تنتجها "مستخلصات كمبودج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts وتتعامل مع الأدبيات الفنية المتعلقة بالتلوث البيئي ومصادره وضبطه؛ وقاعدة معلومات "مستخلصات كآب" CAB ABSTRACTS، وهي قاعدة معلومات زراعية تنتجها مؤسسة "كآب الدولية" (مكتب الكومنولث الزراعي Commonwealth Agricultural Bureau) وتقسم هذه المستخلصات إلى مكثفين هما: الملف المستخدم في مثال البحث هذا ويغطي الفترة من سنة ١٩٨٤ حتى الآن، والثاني الذي يغطي الفترة من سنة ١٩٧٢، وحتى (١٩٨٣) .

إن الخطوة الأولى هي الوصول مع دياالوغ. وعندما تتم إجراءات الوصول يظهر حث النظام (علامة الاستفهام ؟) لتخبر المستفيد بأن دياالوغ بانتظار تعليمات. وما لم تكن هناك حاجة الى البحث في الملف المفترض، تكون الخطوة الأولى اختيار قاعدة أو قواعد المعلومات المطلوبة. وتسمح دياالوغ بتسهيلاتها "البحث الواحد" OneSearch، بإجراء البحث في عدة ملفات في الوقت نفسه، يدخل المستفيد الأمر "إبدأ" Begin بإرقام تعريف دياالوغ للملفات الثلاث المختارة وهي: "قاعدة معلومات البيئة" (40) ENVIROLINE و "مستخلصات الطوث" (41) POLLUTION ABSTRACTS و "مستخلصات كارب" (50) CAB ABSTRACTS .

وتستجيب دياالوغ بإعطاء معلومات عن طول الوقت الذي مضى حتى حينه بالاتصال المباشر في هذه الملفات الثلاث في المرحلة المبدئية، وكذلك التكلفة المترتبة على ذلك. وتذكر دياالوغ المستفيد بأن "البحث الواحد" OneSearch يعمل وأنه يعرض معلومات إتاحة كل ملف بالاتصال المباشر. "قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE، مثلاً، متوافرة بالاتصال المباشر منذ سنة ١٩٧٠، وأن آخر تحديث أجريَ عليها كان في كانون الأول ١٩٨٨ (أجريَ هذا البحث في شهر شباط ١٩٨٩) .

يستجيب المستفيد للمحث الثاني لـ دياالوغ بإدخال الأمر "ضع تعليمات عن" Set Detail On. ويأمر هذا الأمر دياالوغ بأن تعرض عدد التسجيلات (التدوينات) المتضمنة أياً من مصطلحات البحث المدخلة في كل من الملفات الثلاثة كل على انفراد، وإذا لم يدخل هذا الأمر، فسوف لا تعرض دياالوغ سوى إجمالي عدد التدوينات في كل الملفات الثلاثة لكل مصطلح بحث .

يستطيع المستفيد إدخال مصطلحات البحث الآن، إذ يلي الأمر "اختر" SELECT المصطلح الأول "نروي" Nuclear . فتعرض أعداد التدوينات الموجودة في كل ملف على انفراد متبوعة بإجمالي التدوينات للثلاث ملفات (١٦٠٥٧) معرفة بالمجموعة ١ (1 8) . ويستخدم الأمر "اختر" SELECT نفسه بعد ذلك، للمرة الثانية لإيجاد التسجيلات المتضمنة، هذه المرة، إما "ساقط" Fallout، أو "تلوث" Pollution؛ وتربط هذه المصطلحات بالعامل "أو" OR، ومرة أخرى تلي التدوينات المفردة لكل ملف بإجمالي التدوينات للملفات الثلاثة، معرفة بالمجموعة ٢ (2 8) (٦٧٥١٩ تسجيلية). والخطوة التالية هي مطابقة هاتين المجموعتين (S2 و S1) باستخدام العامل "و" AND، وذلك من أجل فرز تلك التسجيلات التي تشتمل على المصطلح "نروي"

مثال البحث (٩، ٤) البحث الواحد OneSearch في دIALOG

7begin 40,41,50

13feb89 12:23:16 User012345 Session8999.9
 \$0.17 0.011 Hrs File40
 \$0.17 Estimated cost File40
 \$0.17 0.011 Hrs File41
 \$0.17 Estimated cost File41
 \$0.20 0.013 Hrs File50
 \$0.20 Estimated cost File50
 OneSearch, 3 files, 0.034 Hrs FileQS
 \$0.54 Estimated cost this search
 \$0.77 Estimated total session cost 0.049 Hrs.

System:QS - DIALOG OneSearch

File 40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
 (COPR. R. R. BOWKER COMPANY 1988)
 File 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
 (C. CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS)
 File 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
 SEE ALSO FILE 53 (1972-1983)

Set Items Description

7set detail on

DETAIL set on

7select nuclear

40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
 6750 NUCLEAR
 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
 6960 NUCLEAR
 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
 3357 NUCLEAR

TOTAL: FILES 40,41,50
 S1 18057 NUCLEAR

7select fallout or pollution

40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
 350 FALLOUT
 24609 POLLUTION
 24881 FALLOUT OR POLLUTION
 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
 762 FALLOUT
 29659 POLLUTION
 30307 FALLOUT OR POLLUTION
 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
 129 FALLOUT
 7262 POLLUTION
 7331 FALLOUT OR POLLUTION

TOTAL: FILES 40,41,50
 1231 FALLOUT
 61530 POLLUTION
 S2 62519 FALLOUT OR POLLUTION

?select s1 and s2

40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
 6750 S1
 24881 S2
 931 S1 AND S2
 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
 5950 S1
 30307 S2
 700 S1 AND S2
 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
 3357 S1
 7331 S2
 95 S1 AND S2

TOTAL: FILES 40,41,50
 18057 S1
 62519 S2
 S3 1726 S1 AND S2

?select s3 and sheep

40: ENVIROLINE - 70-88/DEC
 931 S3
 178 SHEEP
 2 S3 AND SHEEP
 41: POLLUTION ABSTRACTS - 70-89/JAN
 700 S3
 270 SHEEP
 1 S3 AND SHEEP
 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
 95 S3
 21053 SHEEP
 5 S3 AND SHEEP

TOTAL: FILES 40,41,50
 1726 S3
 21501 SHEEP
 S4 8 S3 AND SHEEP

?type s4/6/1-8

4/6/1 (Item 1 from file: 40)
 0190795 Enviroline Number: *87-038281
 MAY SHEEP SAFELY GRAZE?

4/6/2 (Item 2 from file: 40)
 0138932 Enviroline Number: 79-006084

THE 1953 NUCLEAR BLAST THAT KEPT ECHOING FOR YEARS

4/6/3 (Item 1 from file: 41)
88-07416

A reassessment of oestrointestinal dose from a continental United States nuclear weapons test

4/6/4 (Item 1 from file: 50)
0665895 OD050-01539

Transport of the radionuclides iodine-131, cesium-134, and cesium-137 from the fallout following the accident at the Chernobyl nuclear reactor into cheese and other cheesemaking products.

4/6/5 (Item 2 from file: 50)
0574117 OV057-03930; OI055-00006; OD049-06907
Contamination of foods of animal origin with radionuclides. Preliminary results from Lower Saxony after the Chernobyl nuclear reactor accident.

Belastung vom Tier stammender Lebensmittel mit Radionukliden. Erste Untersuchungsergebnisse aus Niedersachsen nach dem Reaktorunglück von Tschernobyl.

4/6/6 (Item 3 from file: 50)
0274207 OV055-01206; OI053-00003, OS048-02057
Radionuclide levels and distribution in grazed saltmarsh in West Cumbria.

4/6/7 (Item 4 from file: 50)
0272239 OG055-00696; OW034-00616, 7Q011-00985; 7G008-00960
Annual report 1984.

4/6/8 (Item 5 from file: 50)
0282246 OV055-00507; OI053-00002
Recent occurrence of radiiodine in sheep thyroids from England. [Abstract].

?type s4/5/1

4/5/1 (Item 1 from file: 40)
0190795 Enviroline Number: *87-038281
MAY SHEEP SAFELY GRAZE?
HOWARD BRENDA ; LIVENIS FRANCIS
INST OF TERRESTRIAL ECOLOGY, UK.
NEW SCIENTIST, APR 23, 87, V114, N1557, P46(4)
JOURNAL ARTICLE THE INSTITUTE OF TERRESTRIAL ECOLOGY (ITE), UK, SURVEYED THE DISTRIBUTION AND MOVEMENT OF RADIOACTIVE FALLOUT IN BRITAIN FROM THE CHERNOBYL ACCIDENT BY COLLECTING VEGETATION

FROM 500 LOCATIONS, 10-15 DAYS AFTER THE ACCIDENT
 REGIONS THAT RECEIVED THE HIGHEST DEPOSITS OF
 CESIUM-137 AND CESIUM-134 WERE THREE LARGE AREAS IN
 THE UPLANDS USED MAINLY FOR SHEEP GRAZING
 WESTERN CUMBRIA, THE SHETLANDS, AND NORTH WALES.
 MATHEMATICAL MODELS DEVELOPED FOR PREDICTING
 CESIUM AMOUNTS IN SHEEP OVER TIME WERE ERRONEOUS
 IN PREDICTING CESIUM LEVELS IN SOILS, VEGETATION AND
 SHEEP IN THE UPLAND AREAS. IT WAS COMMISSIONED TO
 STUDY A FARM IN THE UPLANDS TO DETERMINE THE
 RELATIONSHIPS OF RADIATION DIFFERENCES IN UPLAND
 AND LOWLAND PASTURES, CESIUM LEVELS IN VEGETATION
 AND SOILS, AND CESIUM LEVELS IN SHEEP. THE STUDY WILL
 LOOK AT HOW SOIL AND PLANTS INFLUENCE THE
 MOVEMENT OF CESIUM BETWEEN SOIL, PLANT AND
 ANIMAL, AND COLLECT DATA TO EXTEND THE
 MATHEMATICAL MODELS FOR ASSESSING POTENTIAL
 RESULTS OF ANOTHER NUCLEAR ACCIDENT (6 PHOTOS)

Descriptors: *UNITED KINGDOM ; *NUCLEAR ACCIDENTS ;
 *RADIATION, ATOMIC DOSES ; *CESIUM 134 ; *CESIUM 137 ;
 *SHEEP ; *AREA COMPARISONS , CHERNOBYL ;
 MONITORING, ENV-RADIATION
 Review Classification: 14

!logoff

13feb 89 12:26:43 User012345 Session B999.9

Nuclear، وأما "ساقط" **Fallout** أو "تلوث" **Polution**. وهناك ١٧٦٦ تسجيلية تلبي هذا
 الطلب، وتعرف بالمجموعة ٣ (83). والمرحلة الأخيرة في هذه الاستراتيجية هي لربط المجموعة ٣
 مع جميع التسجيلات. وهذا يقلص المجموعة الأخيرة (84) إلى ثمان تسجيلات فقط، اثنتين من
 "قاعدة معلومات البيئة"، وواحدة من "مستخلصات التلوث"، وخمسة من "مستخلصات كارب".

ويقرر الباحث الآن تفحص عناوين جميع التسجيلات الثمان في المجموعة ٤. ويتم ذلك
 بادخال الأمر "إطبع" **TYPE** متبوعاً برقم المجموعة (84) ورقم التركيبة الذي يشير إلى أن العنوان
 فقط هو المطلوب (النموذج ٦) وسلسلة التسجيلات (٨-١). ومن الجدير بالملاحظة أن "البحث
 الواحد" **OneSearch** قد يسترجع التسجيلة نفسها من أكثر من ملف واحد، وليس من المستغرب
 أن نجد تسجيلات مكررة في ملفات تقطعي موضوعات متشابهة؛ إذ إن "البحث الواحد"
OneSearch لن يحذفها. أما في هذا البحث بالذات فليس ثمة تسجيلات مكررة بين الثمان
 الأخيرة (وهناك شرح عن هذا الوجه وقبصره من أوجه استخدام "البحث الواحد"
OneSearch، عوضاً عن البحث البسيط في ملف واحد فقط، في مقال باجيل ١٩٨٨ (Page 11).
 ويبدو أن التسجيلة الأولى مهمة بشكل خاص وأنها طبعت كاملة حسب التركيبة ٥. ويبدو
 أن الباحث راضٍ عن هذه النتيجة الآن إذ ينهي جلسة البحث بالاتصال المباشر بادخال الأمر
 "إنفصل" **LOGOFF**.

خدمة استرجاع المعلومات/وكالة الفضاء الأوروبية ESA-IRS

أجري البحث التالي على "خدمات استرجاع المعلومات/وكالة الفضاء الأوروبية" ESA-IRS. وتقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر الكبيرة هذه، ومقرها في إيطاليا، سلسلة كبيرة من قواعد المعلومات، وبرامجيات البحث لهذه الخدمة، "كويست" QUEST، مشتقة من طبعة قديمة من برمجيات دبالوغ، ولذا يلاحظ تشابه كبير بين لغة أوامر دبالوغ و ESA-IRS، إضافة إلى بعض الاختلافات.

وعند انتماء الوصل مع الخدمة، يحث النظام المستفيد لإدخال رقم قاعدة المعلومات المراد استخدامها في البحث عن مواد بيبليوغرافية عن "الاجهاد في الجسور الخرسانية" Stress on Concrete Bridges وعلى الرغم من أن ESA-IRS كما في دبالوغ، تسمح للمستفيدين بالبحث في أكثر من قاعدة معلومات واحدة في الوقت نفسه، إلا أن هذا الخيار لم يعمل به في هذه المناسبة. فقد أجري البحث على قاعدة معلومات واحدة فقط هي: "كومبيدكس" COMPENDEX (الكشاف الهندسي الحوسبي Computerized Engineering Index الذي تنتجه "مؤسسة المعلومات الهندسية" Engineering Information Inc. وقد اختيرت قاعدة المعلومات "كومبيدكس" باستخدام الأمر "إبدأ" BEGIN متبوعاً برقم القاعدة (٤) في خدمة ESA-IRS. ويعد إعطاء المعلومات المبدئية عن التكلفة المترتبة حتى حينه حسب الوحدة الحسابية (التقنية) المستخدمة لدى وكالة الفضاء الأوروبية، يبلغ المستفيد بأن "كومبيدكس" متاحة بالاتصال المباشر منذ سنة ١٩٦٩ وأن آخر تحديث أجري عليها كان رقم ١٢ لعام ١٩٨٨.

يستخدم الأمر "جد" FIND بعدد النظام لفرز تلك التسجيلات المتضمنة للمصطلح الأول "خرسانة" Concrete ثم المصطلح "إجهاد" Stress (المجموعة ١٧). ويقرر الباحث ضرورة إيجاد تسجيلات تتضمن المصطلح "جسر" Bridge سواء في بناء المفرد أو الجمع، وعليه يبحث عن كليهما ويربطهما بالعامل "أو" OR. إن كلا المصطلحين مستخدمان في قاعدة المعلومات، فكان ذلك إجراءً احتياطياً حكيماً. ومن الضروري الآن ربط المفاهيم الممثلة بالمصطلحات "خرسانة" Concrete و "إجهاد" Stress و "جسر أو جسور" Bridge OR Bridges، لإيجاد التسجيلات التي تشتمل على جميع المفاهيم الثلاثة باستخدام العامل "و" AND. وينتج عن هذا الإجراء مجموعة سائسة تحتوي على ١٥٥ تسجيلية، وهذا رقم كبير جداً من التسجيلات لمستفيد مهتم في الواقع "بجسور الطرق"

مثال البحث (١٠، ٤) قاعدة معلومات و كوميندا كس، COMPEDEX في IRS - ESA

```
? begin 4
-----13Feb89 18:10:02 User00898-
      0.09 AU 0.55 Minutes in File 4
      0.09 AU approx Total
File 4.COMPEDEX:1969-88.12
SET ITEMS DESCRIPTION {+=OR;*=AND;-=NOT)
? find concrete
  1 29240 CONCRETE
? find stress
  2 76718 STRESS
? find bridge or bridges
  3 9204 BRIDGE
  4 7388 BRIDGES
  5 12161 3+4
? combine 1 and 2 and 5
  6 155 1 AND 2 AND 5
? find road or roads
  7 8775 ROAD
  8 7118 ROADS
  9 13142 7+8
? combine 6 and 9
 10 8 6 AND 9
? type 10/s/1-8
```

TYPE 10/S/1-5

Compendex

CONCRETE TRUSSED ARCH BRIDGES IN CHINA

Compendex

ARCH RAILWAY BRIDGE OVER THE PONTEBBANA STATE ROAD

Compendex

SAFETY OF ROAD BRIDGES SUBJECTED TO VIBRATION

Compendex

Viaduct Over the Cellina Creek for the State Road N. 291 By-Pass at
Montereale Valcellina (Pordenone)

VIADOTTO SUL TORRENTE CELLINA PER LA VARIANTE DELLA
STRADA STATALE N. 291 A MONTEREALE VALCELLINA
(PORDENONE)

Compendex

Construction of the Coatzacoalcos II Bridge
CONSTRUCCION DEL PUENTE COATZACOALCOS II

TYPE 10/9/6-8

Compendex

MINIMAL REINFORCEMENT OF RIGHT SLAB BRIDGES

Compendex
HIGH STRENGTH REINFORCING STEEL FOR ROAD BRIDGES

Compendex
Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge
structures
? type 10/r/8

TYPE 10/R/8
69X1-40986 Compendex 69024536
Developments in measurement of strain and stress in concrete bridge
structures
TYLER RG
Great Britain. Ministry of Transport-Road Research Laboratory-Report
LR189, 1968, 62 p
? logoff
13Feb89 18:14:02 User00998

وليس "الجسور" بشكل عام، وبناء عليه، يضاف مفهوم أخير في كلتا بنائتي المفرد والجمع (طريق أو طرق *Road or Roads*). ويرامى هنا أنه إذا كان المستفيد مهتماً بمصادر المعلومات الأمريكية إضافةً إلى البريطانية، فقد يكون من المستحسن استخدام المصطلحين الإضافيين "طريق رئيسي" *Highway* و "طرق رئيسية" *Highways* .

وأخيراً تربط هذه المجموعة التاسعة مع المجموعة السادسة لينتج عنها ثمانية صواب (تسجيلات) فقط في المجموعة العاشرة. ويتم تفحص هذه التسجيلات الثمان باستخدام الأمر "اطبع" *TYPE* سوية مع رقم المجموعة (١٠) في تركيبة التفحص (العنوان فقط)، ويبدو أن التسجيلية الأخيرة مهمة بشكل خاص؛ إذ تسترجع التفصيلات الجيولوجرافية بتفحص هذه التسجيلية في تركيبة المراجع (R). لقد استكمل البحث الآن، ويفصل المستفيد الاتصال مع *ESA-IRS* .

الملف Profile

أجريَ البحث الثالث على "خدمة معلومات الملف" *Profile Information Service* التي تمتلكها صحيفة "فاينانشال تايمز" *Financial Times* ومقرها في لندن، وهو يبحث عن معلومات النص الكامل بدلاً من المعلومات الجيولوجرافية. والاستفسار هو عن مواد إخبارية حديثة تتعلق بتلوث النفط في المنطقة المتجمدة الجنوبية *Antarctica*، وقد تقرر إجراء البحث عبر عدد من الصحف اليومية وصحف أيام الأحد البريطانية، على الرغم من أن إجراء هذا البحث عبر الملفات غير ممكن إلا على أعداد الصحف المنشورة في الشهور الأخيرة القليلة الماضية (في هذه الحالة أكثر من ١٣ شهراً منذ كانون الثاني ١٩٨٨). والبدل لذلك هو البحث في فترات أطول في الأعداد القديمة ، ولكن في كل صحيفة بصورة مستقلة .

إن الخطوة الأولى كما هو الحال في البحوث الأخرى هي اختيار قاعدة أوتقواعد معلومات. ويتم هذا في حالة " خدمة الملف " بإدخال التسمية المختصرة (uknews) بدلاً من رقم قاعدة المعلومات كما في ديالوغ و ESA-IRS. تدرج الصحف المضمنة في هذه المجموعة قبل أن يدعو بحث النظام (>) المستفيد لأن يدخل مصطلحات البحث. ويتبع الأمر GET بالمصطلح Antarctica (المنطقة المتجمدة الجنوبية) حيث تسترجع ١١١ مادة إخبارية. ويجب الملاحظة بأن خدمة " الملف " لا تخصص لهذه المواد رقم مجموعة. ويرغب المستفيد الآن في تنقيح البحث بإضافة مفهوم "نقط" Oil إلى البحث. وهنا يستخدم الأمر PICK مع المصطلح الجديد. وينقُح الأمر PICK البحث باستبقاء التسجيلات التي تحوي المصطلح "نقط" Oil من بين الـ (١١١) الأصلية عن المنطقة المتجمدة الجنوبية. (يتم هذا الإجراء على كل من ديالوغ و ESA-IRS بإدخال العامل البولي "و" AND بين المصطلحين Antarctica و Oil). وهذا يخفض المجموعة المسترجعة إلى ١٧ مادة. تستعرض العناوين الرئيسية من المواد الخمس الأولى فقط (1-5 HEADLINE). ويقرر المستفيد أن يفتحص المادة الثانية بتفصيلات أكثر. وباستخدام الأمر (CONTEXT) تعرض أجزاء المواد الإخبارية حول المصطلحات المطلوبة (قد تكون المادة الإخبارية الكاملة طويلة جداً بالطبع). وتعرض مصطلحات البحث بحروف كبيرة ومن الممكن أن يستمر المستفيد ليرى المادة كاملة باستخدام الأمر TEXT (نص) لكنه يرى أن الأمر CONTEXT كافٍ، فينفصل عن خدمة الملف بإدخال الأمر " نهاية " END .

توضح هذه الأمثلة الثلاثة كلا من الاختلافات في الأوامر المستخدمة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، والتشابه الاسامي في أساليبها لاسترجاع المعلومات وعرضها. إن من المهم إعادة لغة الأوامر لكل خدمة بحث قبل القيام بالبحث، ولكن ليس من الصعب جداً تعلم لغات جديدة إذا تم استيعاب المبادئ التي تعمل عليها هذه الخدمات. وينصح المستفيدون بقوة، قبل إجراء البحث في أي خدمة بالاتصال المباشر بدراسة الدليل العملي الخاص بالخدمة لمعرفة الكيفية الصحيحة لاستخدام لغة الأوامر الخاصة بهذه الخدمة. ولقد نشرت "مجموعة مستخدمي الاتصال المباشر في المملكة المتحدة" دليلاً مقارناً، مفيداً جداً، للغات الأوامر (آرثر، ١٩٨٩ Arthur) .

مثال البحث (١١ ، ٤) في خدمة الملف Profile

select uknews

SELECT UKNEWS

GROUP FILE UKNEWS:

THE DAILY AND SUNDAY TELEGRAPH from Jan 1988 Q1 TEL

THE FINANCIAL TIMES from Jan 1988 Q1 FT

THE GUARDIAN from Jan 1988 Q1 GDN

TODAY from Jan 1988 Q1 TDY

THE TIMES AND THE SUNDAY TIMES from Jan 1988 Q1 TIM

For information from before the above dates, select files individually

CHARGE GROUP(S): Q1

>

get antarctica

GET ANTARCTICA

111 ITEMS RETRIEVED

>

pick oil

PICK OIL

17 ITEMS RETRIEVED

>

headline 1-5

HEADLINE 1-5

SORTING

- 1 GDN 04 Feb 89 US emergency crews head for Antarctic OIL spill (224)
- 2 TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save OIL slick penguins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)
- 3 FT 03 Feb 89 World News in Brief: Antarctic OIL Spill (33)
- 4 GDN 02 Feb 89 OIL leak 'disaster' for Antarctic ecology (589)
- 5 FT 02 Feb 89 Fears Diminish Of OIL Damage to ANTARCTICA (222)

All material subject to copyright

>

context 2

CONTEXT 2

2....

TDY 03 Feb 89 Sea vacuum to save OIL slick penguins: A two mile OIL slick which is threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away (532)

...

A TWO-MILE OIL slick threatening to wipe out wildlife in ANTARCTICA could be vacuumed away.

...

The team should be ready to begin the operation by Monday, but OIL is already being washed ashore on Anvers Island, where the Americans have a research station.

...

He said: 'Once that has been done the skimmer is sent out with diesel-powered pumps to collect the OIL up into deflated containers. These are then towed either ashore or aboard the nearest ship.

...
"If the OIL is not dispersed there will be very serious consequences for wildlife."
**PRESS RETURN TO CONTINUE, N FOR NEXT ARTICLE, OR X TO EXIT

...
Much of the OIL and propane gas on board was stored in drums which may leak slowly, but hundreds more gallons of fuel are believed to have gushed free immediately.

...
It formed an inch-thick slick stretching at least two miles, although one vessel reported seeing OIL 12 miles away.

...
Scientists at the base have seen whales thrusting themselves out of the water, behaviour rarely observed. They believe the huge mammals may be trying to move the OIL from the surface.

...
They will conduct a detailed investigation of the effects of crude OIL on fish and other species.

All material subject to copyright

>

END
TIME IN UKNEWS 01 MINS 45 SECS TOTAL SESSION TIME 02
MINS 29 SECS
*SIGN OFF 9:37:13 14 FEB 89

الخدمات المبنية علم قوائم الخيارات Menu-Driven Services

في بداية هذا الفصل قورنت نظم الاسترجاع المبنية على الأوامر بالنظم المبنية على قوائم الخيارات. والهدف الرئيسي للنظم الأخيرة هذه هو تجنب تطم لغة الأوامر بقصد تبسيط إجراءات الوصول الى خدمات البحث، واجتذاب تلك العادة للمستخدمين النهائيين الذين هم بعكس وبسطاء المعلومات المتخصصين، أقل رغبة في صرف الوقت لتطم لغة الأوامر .

يستخدم مثال البحث (١٢، ٤) وهو بحث عن تسجيلات تعالج موضوع عادات توالد القمامة. واحدة من الخدمات المبنية على قائمة الخيارات هي "بنية قوائم خيارات صديقة للمستخدم الخاصة بخدمة بي آر إس BRS" (BRS User-Friendly Menus Interface). يمتح المستخدم ليدخل اسم قاعدة المعلومات المطلوبة. وبدلاً من ادخال اسم قاعدة المعلومات، يدخل المستخدم كلمة " قائمة خيارات Menu". تعرض الآن قائمة الخيارات الرئيسية مقدمة للمستخدم خياراً لاختيارات متضمنة شروحات حول كيفية استخدام قوائم خيارات BRS (BRS/MENUS) أو للتحويل الى نمط البحث المبني على الأوامر. وهنا يختار المستخدم البدء بالبحث باستخدام BRS/MENUS، ثم تعرض عليه الآن المساعدة لاختيار قاعدة معلومات مناسبة. وتخرج قائمة بمجالات موضوعية عامة يختار منها المستخدم موضوع " علم الأحياء " Life Science. ومن ثم تعرض قائمة خيارات أخرى متضمنة قواعد المعلومات ذات العلاقة بعلم الأحياء على BRS .

هنا يختار المستفيد قاعدة المعلومات **Biosis Previews** (وهي قاعدة معلومات كبرى في علم الأحياء) منذ عام ١٩٧٨ وحتى الآن. ومن المهم الملاحظة أن المساعدة التي تقدمت للمستفيد هي لاختيار قاعدة معلومات مناسبة، ولكن وعلى الرغم من هذا فإن قرار الخيار الأخير يبقى في يد المستفيد؛ إذ إنّ البرمجيات لا تسأل المستفيد عن استفسار البحث، ومن ثم تستخدم هذه المعلومات لاختيار قاعدة المعلومات .

يستطيع المستفيد الآن إما الحصول على وصف لقاعدة المعلومات **Biosis Previews** أو أن يشرع في البحث الفعلي. وهنا يختار أن يتفحص وصف القاعدة فيحث حينئذ ليبدل مصطلح البحث (أو الأمر إذا كان المستفيد يعرف لغة الأوامر). وكذلك تعطي قائمة الخيارات المستفيد الفرصة لطلب المساعدة عند كل خطوة في البحث . يدخل مصطلح البحث الأول "تماسيح" (alligators) وينتج عنه مجموعة من ١٢٩ تسجيلة. وهذا عدد كبير جداً للمستفيد الذي هو مهتم في الواقع بمادات الوالد عند التماسيح. وبناء عليه، يدخل مصطلحاً ثانياً هو "والد" (breeding) منتجاً مجموعة ضخمة مكونة من ٦٣٥٤٠ تسجيلة .

مثال البحث (١٤, ٤) بنية قائمة خيارات صديقة للمستفيد من **BRS**

لقاعدة معلومات **Biosis Previews**

Call connected to remote address

ENTER BRS PASSWORD
MMMMMMMMMM
ENTER SECURITY PASSWORD

_: MMMMMMMMMM

*****WELCOME TO BRSI
THE BROADCAST MESSAGE WAS LAST UPDATED ON 02/16/89 AT
09:20
ENTER Y OR N FOR BROADCAST MESSAGE_: n

ENTER DATABASE NAME_: menu

*SIGN ON 11:01:15 02/16/89
MENU

WELCOME TO BRS/MENUS
MAIN MENU

SERVICE	NUMBER
Search Service	1
BRS/MENUS Update (12/1/88)	11
How to use BRS/MENUS	12
Customer services	13
Return to Command-driven BRS	99

ENTER SERVICE NUMBER OR H FOR HELP → 1

BRS/MENUS SEARCH SERVICE LIBRARIES

LIBRARY NAME	LABEL
Business and Finance	BUSI
Medicine and Pharmacology	MDPH

Physical and Applied Sciences	PHAS
Life Sciences	LFSC
Education	EDUC
Social Sciences and Humanities	SOCS
Reference and Multidisciplinary	REFE
Practice Databases	PRAC

ENTER LIBRARY OR DATABASE LABEL, OR M TO RETURN TO MAIN MENU → lfsc

LIFE SCIENCES SCREEN 1 OF 2

DATABASE	LABEL
AIDS Abstracts from the Bureau of Hygiene & Tropical Diseases	AIDD
AGRICOLA (1980 to Date)	CAIN
(1970 to 1979)	CAJB
BioBusiness	BBUS
BIOSIS Previews (1978 to date)	BIOL
(1970 to 1977)	BIOB
(1970 to date)	BIOZ
CAB Abstracts	CABA
Current Contents: Agriculture, Biology & Environmental Sciences	AGRI
Current Contents: Life Sciences	LIFE
Dissertation Abstracts Online	DISS

ENTER LABEL, L TO RETURN TO LIBRARY MENU, OR PRESS ENTER FOR MORE →

LIFE SCIENCES SCREEN 2 OF 2

DATABASE	LABEL
FAIRBASE	FAIR
National Environmental Data Referral Service	NEDS
NTIS Bibliographic Database	NTIS
Pollution Abstracts	POLL
Zoological Record Online	ZREC

ENTER LABEL OR G TO GO BACK → biol

BIOL BIOSIS PREV 78-FEB 89

ENTER Y TO DISPLAY DATABASE DESCRIPTION OR PRESS ENTER TO BEGIN SEARCHING → y

The BRS/BIOSIS Previews Database provides easy access to biological and medical information gathered from government documents, journals

and books, as well as hard-to-find symposia and proceedings. Produced by BioSciences Information Services this database covers biology, research medicine, taxonomy and instrumentation from 1978 to date and is updated monthly. For biological information from 1970-1977 use the database label BIOB.

DISPLAY OPTIONS: SHORT: AU,TI,SO,AN
 MEDIUM: AU,TI,SO,KW,MJ,MN,CC,BC,AN
 LONG: ALL FIELDS

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP
 SEARCH 1 → **alligators**

ANSWER 1 129 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP
 SEARCH 2 → **breeding**

ANSWER 2 63540 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP
 SEARCH 3 → **h**

BRS/MENUS SEARCH HELP

FOR HELP WITH:	ENTER:
Basic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O)	1
Search Terms	2
Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT)	3
Truncation (\$)	4
Searching Specific Fields (e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE)	5
Advanced Commands	6

FOR MORE HELP ENTER A NUMBER, ANY COMMAND, ANY
 CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP → **3**

HELP	CONNECTORS	SCREEN 1 OF 8
Use CONNECTORS to link search terms in a single document.		
CONNECTOR	EXAMPLE	DOCUMENT CONTAINS
AND	car and race	Both terms
SAME	car same race	Both terms in same field or text paragraph
WITH	car with race	Both terms in same sentence
OR	car or automobile	Either term or both terms
NOT	car not race	Car without mention of race
		Use NOT with caution.

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER A CONNECTOR, G TO GO
BACK OR X TO EXIT HELP → x

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP

SEARCH 3 → **alligators and breeding**

ANSWER 3 4 DOCUMENTS FOUND

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP

SEARCH 4 → h

BRS/MENUS SEARCH HELP

FOR HELP WITH:

ENTER:

Basic Commands (H, S, D, PC, R, C, M, L, O)	1
Search Terms	2
Connectors (OR, AND, SAME, WITH, NOT)	3
Truncation (\$)	4
Searching Specific Fields (e.g. YEAR, AUTHOR, TITLE)	5
Advanced Commands	6

FOR MORE HELP ENTER: A NUMBER, ANY COMMAND, ANY
CONNECTOR, OR ENTER X TO EXIT HELP → 1

BRS/MENUS BASIC COMMANDS

FOR HELP WITH:

ENTER:

Help	H
Search	S
Display Documents	D
Print Documents Continuously	PC
Review Search	R
Change Databases	C
Return to Main Menu	M
Change Libraries	L
Sign Off	O

FOR MORE HELP ENTER ANY COMMAND, PRESS ENTER TO
CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO EXIT HELP → d

HELPD:DISPLAY DOCUMENTS SCREEN 1 OF 4

To display documents, enter the command, D at a search prompt:

SEARCH 3 → d

BRS/MENUS will then prompt you for the number of the search
answer containing the documents you wish to see:

ENTER ANSWER NUMBER →

Next, you will be asked for the format in which you want the documents displayed:

TI (title only)
S (short format)
M (medium format)
L (long format)
TD (tailored display)

PRESS ENTER TO CONTINUE, ENTER G TO GO BACK OR X TO
EXIT HELP → x

ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP
SEARCH 4 → d

ENTER ANSWER NUMBER → 3

ENTER TI (TITLE ONLY), S (SHORT FORMAT), M (MEDIUM FORMAT), L
(LONG FORMAT)
TD (TAILORED DISPLAY) → m

ENTER DOCUMENT NUMBERS → 1-4

1

AN 85002982.8801.

AU HUANG-Z. LIN-H. ZHANG-S.

TI ANALYSIS OF THE LANDSAT REMOTE SENSING IMAGES OF THE
TYPES OF HABITATS OF YANGTZE ALLIGATORS.
SO CHIN J OCEANOL LIMNOL.

4(4). 1986 (RECD. 1987). 360-371.

KW FRESHWATER BREEDING SITE ENDANGERED SPECIES UNITED
NATIONS CHINA.

MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516).

GENERAL BIOLOGY: CONSERVATION, RESOURCE MANAGEMENT
(MJ00512).

AEROSPACE/UNDERWATER BIOLOGY: GENERAL

STUDIES; METHODS (MJ06002).

ECOLOGY: LIMNOLOGY (MJ07514).

REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES; METHODS
(MJ16501).

CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516).

MN GENERAL BIOLOGY: INSTITUTIONS, ADMINISTRATION,

LEGISLATION (MN00508).

BC CROCODILIA (BC85404).

2

AN 83074317.8704.

AU HO-S-M. LANCE-V. MEGALOUDIS-M.

TI PLASMA SEX-STERIOD BINDING PROTEIN IN A SEASONALLY
BREEDING REPTILE ALLIGATOR-MISSISSIPPIENSIS.

SO GEN COMP ENDOCRINOL.

65(1). 1987. 121-132.

KW SEX DIFFERENCE.

MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS,PLACENTA (MJ17006).

GENETICS/CYTOGENETICS: SEX DIFFERENCES (MJ03510).

METABOLISM: PROTEINS,PEPTIDES,AMINO ACIDS (MJ13012).

REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY,BIOCHEMISTRY
(MJ16504).

MN ECOLOGY: BIOCLIMATOLOGY,BIOMETEROLOGY (MN07504)

BIOCHEMICAL STUDIES: PROTEINS,PEPTIDES,AMINO ACIDS
(MN10064).

BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS,STERIODS (MN10067).

BLOOD/BODY FLUIDS: BLOOD,LYMPH STUDIES (MN15002).

BC CROCODILIA (BC85404).

3

AN B2091645.8611.

AU LANCE-V.A. ELSEY-R.M.

TI STRESS-INDUCED SUPPRESSION OF TESTOSTERONE SECRETION
IN MALE ALLIGATORS.

SO J EXP ZOOL.

239(2). 1986. 241-246.

KW RADIOIMMUNOASSAY USA.

MJ ENDOCRINE SYSTEM: GONADS,PLACENTA (MJ17006).

PHYSIOLOGY: STRESS (MJ12008).

METABOLISM: STEROLS,STERIODS (MJ13008).

REPRODUCTIVE SYSTEM: PHYSIOLOGY,BIOCHEMISTRY
(MK16504).

MN RADIATION BIOLOGY: RADIATION,ISOTOPE TECHNIQUES
(MN06504).

BIOCHEMICAL STUDIES: STEROLS,STERIODS (MN10067).

IMMUNOLOGY/IMMUNOCHEMISTRY: GENERAL

STUDIES,METHODS (MN34502).

BC CROCODILIA (BC85404).

■

AN 30042748.8603.

AU MCNAMEE-L.L.

TI ARTIFICIAL INSEMINATION EXPERIMENTS WITH FLORIDA
ALLIGATORS.

SO AGRIC BIOTECHNOL NEWS.

2(5). 1985. 8-9.

KW CAPTIVE BREEDING ZOO AQUACULTURE USA.

MJ ECOLOGY: AQUATIC WILDLIFE MANAGEMENT (MJ07516).
REPRODUCTIVE SYSTEM: GENERAL STUDIES;METHODS
(MJ16501).
VETERINARY SCIENCE: GENERAL STUDIES;METHODS (MJ38002).
CHORDATE TAXONOMY: REPTILIA (MJ62516).
BC CROCODILIA (BC85404).

END OF DOCUMENTS IN LIST
ENTER SEARCH TERMS, COMMAND, OR H FOR HELP
SEARCH 4 → 6

*CONNECT TIME 0:04:56 HH:MM:SS 0.082 DEC HRS SESSION 12
*SIGN OFF 11:07:02 02/16/89

يواجه المستفيد قليل الخبرة الآن مشكلة. فكيف له أن يربط التسجيلات عن التماسيح مع تلك من التوالد لفرز التسجيلات المتعلقة بالتوالد و التماسيح، فيقرر طلب المساعدة، وهنا تعرض عليه ثانية قائمة خيارات جديدة ليست صديقة جداً للمستفيد. إذ من المتوقع أن يعرف ما المقصود بالمصطلحات التالية: " أوامر أساسية " *basic commands*، " روابط " *connectors*، " تر " *truncation*، ... الخ. وقد يظن المستفيد في هذه الحالة أن المصطلح " روابط " *connectors* هو الخيار الصحيح، فينتقل شرحاً موجزاً عن العوامل المنطقية بما فيها العامل " و " *AND*، ومن ثم يستخدم هذا العامل لربط " تماسيح " و " توالد " ليسترجع أربع تسجيلات فقط.

يرغب المستفيد الآن في تخلص هذه التسجيلات. ولكنه لا يعرف ثانية كيف يبدأ. فيطلب المساعدة مرة أخرى، ولكن أي خيار سيشرح كيف تعرض التسجيلات؟ تدهو الحاجة في الواقع الآن إلى النظر إلى خيار " الأوامر الأساسية " والذي بدوره يستدعي قائمة خيارات أوامر أخرى متضمنة الأمر " إعرض الوثائق " *Display Documents*.

يعطي اختيار هذا الخيار معلومات عن كيفية عرض التسجيلات، وأخيراً يستطيع المستفيد ادخال الأمر الصحيح (*d*). ويسأل حينئذ أي المجموعات تعرض، وأي تركيبة تستخدم، وعدد الوثائق في تلك المجموعة يراد عرضها. فيطلب المستفيد عرض جميع الوثائق الأربع في التركيبة المتوسطة. وأخيراً، يرغب المستفيد بالفصل عن خدمة *BRS*، وأحسن الحظ كان المستفيد قد لاحظ هذا الأمر لتنفيذ هذه العملية من شاشات المساعدة السابقة (وبذلك يتجنب طلباً آخر للمساعدة) وتنتهي الجلسة .

يوضح هذا البحث الموضوعي البسيط بعض نقاط القوة والضعف في النظم المبنية على قوائم الخيارات، فليس للمستفيد حاجة إلى تعلم لغة الأوامر التي تستخدمها *BRS*، على الرغم من أن مبادرات كثيرة، وربما قليل من الحظ أو التجربة والخطأ مطلوبة من المستفيد عديم الخبرة كلية. إلا أنه لا بد من الاستمرار في استخدام العوامل البولية، ذلك أن الشرح المختصر المقدم

على شاشة المساعدة المعنية، قد لا يكون كافياً لكل المستخدمين. وقد لا يدرك بعض المستخدمين، بالفعل، أنهم يبحثون عن توجيه حول استخدام الروابط، وبناء عليه، قد لا يجنون ثماراتهم من تسلسل قوائم الخيارات لهذا الوصف. وقد تمنح بعض المساعدة لاختيار قاعدة المعلومات، فتكون كافية للمستفيد النهائي. ومع ذلك على المستفيد أخيراً اختيار قاعدة معلومات للبحث المعين في اليد. ولا تقدم أي مساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لذلك البحث، ولا عن كيفية ربطها في استراتيجية بحث فعالة .

هذا إضافة الى عدم تقديم أي مساعدة عن كيفية تعديل الاستراتيجية الأولية اذا لم تسفر عن النتائج المرجوة. ومن المؤكد أن استخدام شاشات المساعدة يزيد من مدة البحث (وبالتالي التكلفة). وفي بعض الحالات يجب اللجوء الى عدة مستويات من قوائم الخيارات المساعدة مثل الكشف عن جواب للمشكلة—وقد كانت هذه الاستراتيجية بسيطة وقصيرة جداً .

يوفر البحث المبني على قوائم الخيارات بعض الجهد في استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر، ولكنه لا يحل جميع مشكلات المستفيد بكل تأكيد. وقد تساعد دراسة مبدئية لقسم الخيارات المتعددة في دليل BRS (BRS MANUAL) ولكن هذا اعتراف بأن نظام الخيارات لا يشرح نفسه بنفسه. وقد تعمل نظم الخيارات كهذه بشكل ممتاز لباحث خبير بالاتصال المباشر يعرف كيف يجري الأبحاث بشكل هام، ولكنه لا يعرف لغة الأوامر لتلك الخدمة بالذات. أما المستفيدين النهائيين فمن المرجح أنهم سيمثلون جهداً كبيراً مع معظم النظم المبنية على الخيارات الا اذا توافر لهم التدريب عليها. (انظر الفصل الثامن) .

أبرز هذا الفصل الخطوات الواجب اتخاذها في نموذج بحث بالاتصال المباشر لانجاز بحث موضوعي بسيط. غير أن معظم الخدمات تقدم تسهيلات بحث أكثر تعقيداً تقلل بمرورها من وقت البحث إضافة إلى أنها توفر قدرات استرجاع انتقائية قوية. وستبحث هذه التسهيلات في الفصل التالي .

المراجع

- Arthur, A. (1989) *UKOLUG Quick Guide to Online Commands*, 2nd edn. London: Institute of Information Scientists
Pagell, R. (1988) OneSearch: how and when to use it. *Database*, 39 (2), 39-46

الفصل الخامس

تسهيلات الاسترجاع

مقدمة

تقدم خدمات البحث بالاتصال المباشر المبنية على الأوامر حالياً سلسلة من تسهيلات الاسترجاع. وتشمل هذه التسهيلات طرق ادخال مصطلحات البحث وادراجها، وعرض التسجيلات المسترجعة وطلباتها، وضبط عملية الاسترجاع بالكفاية والفاعلية الممكنة. ويبدو أن توفير الوسائل المعقدة التي توفر استرجاعاً قوياً وانتقائياً يتطلب لغة أوامر معقدة ليس من السهل تعلمها أو تذكرها، وقد يكون فيها تركيب لغوي يُعزى إلى خطأ بشري. وكثيراً ما تكون هناك طرق مختلفة لتحقيق نتيجة ما، وخبرة تكشف سريعاً عن طرق مختصرة وتقلص من الوقت للدخال بواسطة المفاتيح (وبالتالي توفير التكلفة أحياناً) .

ويغطي الجداول (٥، ١) فكرة بسيطة عن مجموعة متنوعة من المفردات والتركيبات اللغوية التي تستخدمها لغات أوامر مختلفة؛ إذ يدرج إحدى عشرة خاصية لأي لغة أوامر، ويقارن سبع لغات مختلفة تمثل معظم عائلات اللغات التي تستخدمها خدمات البحث الرئيسية. أما لغات الأوامر السبع فهي:

١. بيس BASIS-تستخدمها "معلومات معلومات بيرجامون المالية" PFDS .
٢. بي آر إس/سيرش ERS/Search-تستخدمها BRS و"الناستار Data-Star" .
٣. ديالوغ، الطبعة الثانية (Dialog Version2) وتستخدمها ديالوغ، وبصورة معدلة (تعرف باسم كويست Quest) في خدمات ESA-IRS .
٤. لغة الأوامر المشتركة الأوروبية (CCL)، مقدمة كلفة أوامر بديلة في خدمات البحث الأوروبية مثل ESA-IRS وديمدي DIMDI .
٥. أوربيت ORBIT-تستخدمها "خدمة بحث أوربيت"، ويستخدمها "بليس" BLAISE بطريقة معدلة .
٦. الملف (Profile) وتستخدمها "شبكة الملف للمعلومات" Profile Information .
٧. كوستيل-بلاس Gucstel-Plus وتستخدمها "شبكة النظم المتلفزة تيليسستمز-كوستيل" (Telesystemes-QUESTEL) .

وتتم معظم ميزات الأوامر الأساسية مثل الحلات (Prompts) التي يعطيها النظام للمستخدم، أو كيفية الدخول الى قاعدة معلومات معينة، أو كيفية إنهاء دورة بحث، بطرق مختلفة تماماً في جميع لغات الأوامر المبنية تقريباً. إن هذا التنوع مذهل وغير مقبول إطلاقاً. خصوصاً أن معظم الأوامر توفر تسهيلات الاسترجاع القياسية نفسها للأنواع الموضحة في الجدول (١، ٥).

الجدول (١، ٥) أمثلة مقارنة لتسهيلات سبع لغات أوامر

	BAIS	BASE	DIALOG Version 2
1. User prompt	/	/	?
2. Enter file	FILE TEST	CTEST	BEGIN 1
3. Comment standing	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY
4. Enter term (AND)	5 SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY	5 SOFTWARE AND INDUSTRY
5. Enter term (OR)	5 OR SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY	5 OR SOFTWARE AND INDUSTRY
6. Enter term and field	5 MARKET	MARKET	5 MARKET
7. Enter item	5 WNI MARKET, PLANNING	MARKET	5 MARKET/PLANNING
8. Enter phrase	DS TTT/1-3	MARKET ADJ PLANNING	T 566/1-3
9. Display record titles	LS	ALL	DS
10. Display strategy	LS	LOOFP	LOOFP
11. End session	LOOUP	LOOFP	LOOUP
European Common Command Language	ORBIT	Frigit	Grand-Plus
1. BASE?	USER	SELECT TEST	? TEST ER
2. FILE	FILE TEST	SELECT TEST	FILE TEST ER
3. I	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY
4. F	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY	SOFTWARE AND INDUSTRY
5. D AU=FRENCH, J	NBR FRENCH, J/1U	EXPAND FRENCH	IND AU=FRENCH J
6. F	MARKET	MARKET	MARKET
7. MARKET	MARKET	MARKET	MARKET
8. MARKET/PLANNING	MARKET/PLANNING	MARKET/PLANNING	MARKET/PLANNING
9. S 566/1-3	MARKET/PLANNING	MARKET/PLANNING	MARKET/PLANNING
10. FT ALL	FTS	REVIEW	ALL 566 TTT 1-3
11. STOP	STOP Y	BND	FT EN

Table 5.1 Comparative examples of facilities of seven command languages

إن تسهيلات الاسترجاع المتوافرة وتطبيقاتها في لغات أوامر معينة، أمران يصعب التفريق بينهما. وعليه فعدد وصف التسهيلات تعطى أمثلة مختارة للتوضيح عند الحديث عن ذلك. وستكون كافة الأمثلة ومعارات البحث الواردة في الجدول (٥، ١) مناسبة لبحث تسجيلية الوثيقة العينة الواردة في الفصل الثالث في الشكل (٣، ٦). ويمكن ملاحظة الاختلافات الرئيسية في الهيكل فيما يتعلق بالمفردات والتركيب اللغوي في لغات الأوامر الواردة في الجدول (٥، ١)، فإذا قيل القارئ أن المصطلحات المختلة هي: فريش جي FRENCH J، برمجيات SOFTWARE، صناعة INDUSTRY، سوق MARKET، تخطيط PLANNING، وأن قاعدة المعلومات هي رقم (١) وتسمى TEST، وأن مجموعة البحث (٦) أنتجت تسجيلات لعرضها، فإن كل شيء آخر في جسم الجدول إذن، هو جزء من لغة الأوامر .

وتسمح ست من لغات الأوامر الموضحة في الجدول (٥، ١) بإدخال عدة خيارات بحث في سطر واحد باستخدام رمز فصل مقبول، وهو أسلوب يعرف باسم "تكدس" Stacking. وكان يمكن استخدام أوامر مختصرة وتكيس في المثال (٤، ٩) في الفصل السابق مثل :

S NUCLEAR AND (FALLOUT OR POLLUTION) AND SHEEP; T 81/6/1-8

ابحث نووي و (تساقط أو تلوث) واغنام؛ ط مج ١/٦/٨٠

ويتم وصف التسهيلات القياسية وتوضيح جميع لغات الأوامر باستخدام لغة دياالوغ (الطبعة الثانية Dialog Version 2) (خدمات معلومات دياالوغ ١٩٨٧) إلا إذا أشير إلى غير ذلك.

تسهيلات الاسترجاع القياسية Standard Retrieval Facilities

لقد أوجزت أساسيات البحث بالاتصال المباشر في الفصل الرابع. وأعطيت أوامر الوصل ثم ربما تغير قيم مقترضة، مثل عرض الشاشة أو طولها، وكان بالإمكان الحصول على الأخبار والمعلومات إضافة إلى معلومات محددة للنجدة. ومن المفيد جداً في أثناء العمل على لوحة المفاتيح، توافر وصول إني إلى الأعراف المتبعة لتصحيح الطباعة (عادة ما يتم حذف محرف بواسطة مفتاح الترجيع أو بمفتاح الضبط Control Key إضافة إلى الحرف H) وإلغاء سطر، وقطع الإخراج، وإلغاء الإخراج أو استئنافه، وأساليب إدخال سطور أطول من عرض الشاشة .

ادخال مصطلحات البحث والعوامل البولية

تتميز الميزة الرابعة المقارنة في الجدول (٥، ١) كيف يمكن ادخال المصطلحات وربطها بواسطة العوامل البولية في مختلف لغات الأوامر. فربط المصطلحين "برمجيات" SOFTWARE و "صناعة" INDUSTRY بواسطة العامل البولي "و" AND، يؤدي بالتالي الى مطابقة التسجيلية في الشكل (٣، ٦) التي اختيرت لتوضيح هذا. وتحقق المطابقة بظهور كلا المصطلحين في مكان ما في التسجيلية. تتطلب بعض لغات الأوامر أوامر صريحة لادخال مصطلح بحث مثل S(SELECT) في خدمة "بيس" BASIS وديالوج: و (SELECT STEPS) SS في دياالوج، و F (FIND) في لغة الأوامر للمعركة الأوروبية OCL، و (GET) في لغة خدمة الملف (Profile). أما في "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search و "أوربيت" ORBIT و "كسيتل-بلاس" Gnostel-Plus فلا تحتاج الى أوامر صريحة .

ونظم البحث كشاف اساسي يسمح بانخال كلمات مفردة لتتطابق مع العناوين والمستخلصات، وتركيبات الكلمات المفردة لأي من الواصفات الموضوعية التي يختارها المكتشفون، أو النصوص الكاملة للتسجيليات. وهكذا فالاستجابة يصغر من المواد (لامواد) سيعني أن الملف المقلوب لا يحتوي على الكلمة، وهكذا لا يمكن مطابقة أية تسجيليات. وقد يحدث هذا أحياناً بسبب خطأ في طباعة المصطلح، أو أن يكون المصطلح في قائمة كلمات مرفوضة (وقف). فالبحث في BRS، على سبيل المثال، عن العبارة: ON AND LINE AND RETRIEVAL

إن تتطابق مع أية مادة، لأن المصطلح (ON) من الكلمات المرفوضة. ولا تقدم معظم نظم البحث تحذيرات حول هذا الأمر، ولا تعرض مساعدة اتوماتيكية باقتراح تهجئة بديلة أو باقتراح كلمات بتهجئة مشابهة. ولا تتطابق الكلمات المركبة المتضمنة شرطة قصيرة (-) إلا إذا أدخلت منفصلة، على الرغم من وجوب التذكير بأن الكلمات الموصولة بالشرطة القصيرة غالباً ما تظهر ككلمات مفردة ايضاً (مثال: الكلمات On-Line, Online, On Line). ويجب ادخال المصطلحات التي هي أسماء أفراد أو بلدان أو لغات أو واصفات مفردات مضبوطة تماماً كما يتوقعها النظام من أجل تحقيق المطابقة. وسوف يعالج في نهاية هذا الفصل ادخال مصطلحات البحث التي هي عبارات أو ادخال عدة كلمات لمطابقتها إذا ظهرت كعبارات فقط في المواد .

تخضع العوامل البولية "و" AND، "أو" OR، "ليس" NOT لبعض التغيرات. فستستخدم خدمة

" ييس " BASIS، مثلاً " وائيس " AND NOT، وتسمح لفة " الملف " (Profile) باستخدام الاشكال المختصرة فقط (+) للعامل "و" AND، و (-) للعامل "ليس" NOT، وهذا يتعارض مع مختصرات ديالوغل: (e) للعامل "و" AND، و (+) للعامل "أو" OR، ولا يؤدي الاستخدام المتعدد لعامل بولي واحد الى أية مشكلات. فانضال المصطلحات التي تخص "الاجهاد في الجسور" Stress in Bridge(s) قد يكون هكذا :

S STRESS; S BRIDGE OR BRIDGES; S S1 AND S2

ولكن تظهر مشكلة الأولوية في التنفيذ اذا استخدمت عوامل مختلفة في العبارة الواحدة. وسوف تعطي ديالوغل نتائج غير صحيحة مع العبارة :

SS STRESS AND BRIDGE OR BRIDGES

لأن المجموعة المربوطة بالعامل "و" AND تعالج قبل المجموعة المربوطة بالعامل "أو" OR، وستضم المجموعة الناتجة السواد المتطابقة الصحيحة المتضمنة المصطلح " إجهاد " Stress "و" "جسر" Bridge، لكن إضافة الى مواد مرفوعة تتضمن المصطلح "جسور" Bridges ولكن دون اشارة الى المصطلح "إجهاد" Stress على الاطلاق. ومن الحلول لهذا هو تلطم الأولوية وانضال المصطلحات وفقاً لذلك. وبكبدل لذلك، يمكن استخدام الأقواس للاشارة الى أي المصطلحات لتعالج أولاً بالعبارة :

SS STRESS AND (BRIDGE OR BRIDGES)

ستنتج النتيجة المطلوبة. والأقواس هي افضل اسلوب عام (ولكن يجب استخدام الأقواس الزاوية < > في حالة شبك بليس BLAISE) اذا اردنا مزج العوامل. وهناك أربعة اعراف مختلفة للأولويات في اللغات السبع في الجدول (١، ٥)، بما فيها الأولوية المقررة من اليسار الى اليمين حسبما أنضلت العوامل البولية .

تسمح معظم اللغات الآن بأن تتضمن عبارات البحث كلا المصطلحات والعوامل البولية. ولكن لاعطاء كل مصطلح وسيط رقم مجموعة في ديالوغل، يجب استخدام الأمر (SELECT STEPS) SS بدلا من (SELECT) S. ونستطيع استخدام أرقام المجموعات هذه فيما بعد في البحث للتوفير في الوقت. ولا تمتلك ديالوغل الطبعة الأولى Dialog Version 1 و "إيزا-كويس" ESA-QUEST هذه التسهيلات. وعليه يجب

استخدام الامر (COMBINE) مع أرقام المجموعات :

S STRESS; S BRIDGE; S BRIDGES; C1 AND (2 OR 3)

غير أنه بإمكان مستقدي "ليرا-كويست" ESA-QUEST استخدام F (FIND) من لغة الأوامر المخترعة CCL لمزج المصطلحات والعوامل وإعطاء أرقام المجموعات الوسيطة، كما في مثال البحث (١٠، ٤) المبين سابقاً .

عرض قوائم مصطلحات البحث

كثيراً ما نحتاج الى أن نكون قادرين على عرض هجائي لقائمة مصطلحات الكشف المطلوبة لتقرير الشكل الدقيق لادخال المصطلحات أو لاكتشاف مصطلحات إضافية مفيدة للبحث. وهناك خمسة أوامر مختلفة لتحقيق هذا العرض في لغات الأوامر المبينة وهي:

E (EXPAND), ROOT, D (DISPLAY), NBR (NEIGHBOR), .. IND (.. INDEX).

ولكل لغة مبينة تصميم مختلف، وتبين قدرأ مختلفاً من المدخلات ، وتضع المصطلح المدخل في أوضاع مختلفة في العرض .

وإذا لم يعثر في الكشف على المصطلح المدخله فسيظل بالدلالة صفر من المواد. وتستخدم أعراف الأوامر المختلفة لرؤية المزيد من المواد المعروضة، نزولاً Down لرؤية مدخلات إضافية، أو صعوداً Up أحياناً لرؤية مدخلات سابقة كذلك .

وبين مثال البحث (٥، ١) الاستجابة لأمر ديالوغ (E) (اختصاراً للأمر EXPAND) في إحدى قواعد المعلومات. وبين الأشكال المختلفة للكلمات والعبارات .

مثال البحث (٥، ١) عرض مصطلحات الكشف من قاعدة معلومات PTS FRONT في ديالوغ

PTS FRONT

Ref	Items	Index-term
E1	2	MARKETING
E2	2	MARKETING
E3	118686	*MARKETING
E4	2	MARKETING & CONSUMER SERVICES
E5	77	MARKETING COMPUTER SYSTEMS
E6	173	MARKETING CONSULTING SERVICES
E7	271	MARKETING MANAGEMENT
E8	87	MARKETING MANAGEMENT DEVELOPMENT
E9	118686	MARKETING MANAGEMENT NEC
E10	15	MARKETING NEC
E11	84	MARKETING PERSONNEL
E12	54015	MARKETING PROCEDURES

Enter P or E for more

وتسمح رموز الاحالات (E1, E2 ...) بالاختيار السريع لمصطلحات معينة من استخدام
اتوماتيكي للعامل البولي " أو " ORing وهكذا فان :

S E7-E9, E11

تابعة للعرض، تكون مساوية لـ :

S MARKETING MANAGEMENT OR MARKETING

MANAGEMENT DEVELOPMENT OR MARKETING

MANAGEMENT NEC OR MARKETING PERSONNEL

تحديد الحقول للتطابق

غالباً ما نحتاج الى استرجاع تسجيلات بمطابقة حقول معينة مثل حقل المؤلف أو تاريخ
النشر أو رمز التصنيف أو الثمن أو البلد. ويتم هذا عادة إما بتسبيق مصطلح البحث أو الحاقه
برمز لتعريف الحقل المحدد. وهناك أمثلة على كيف تسمح مختلف لغات الأوامر بعرض مصطلحات
كشاف قريبة لمؤلف معين (J. French) مبنية في الجنول (٥, ١) مثلاً :

E EXPAND AU=FRENCH J.

(في بيس BASIS)

ROOT FRENCH-J

(في بي آر إس/سيرش BRS/Search)

E AU=FRENCH, J

(في ديالوغ Dialog)

وهناك أيضاً أمثلة في الجنول (٥, ١) للمصطلح برمجيات SOFTWARE الذي لا يمكن
مطابقته إلا مع حقل العنوان، مثال :

F SOFTWARE (TI)

(في لغة الأوامر المفردة CCL)

SOFTWARE/TI

(في أوربيت ORBIT وكستيل بلاس Questel-Plus)

GET SOFTWARE @ TITLE

(في الملف Profile)

ولاتمام مطابقة كافة الحقول الصحيحة، لا بد من معرفة أي الحقول مكشفة كعبارات فقط،
وليست مكشفة ككلمات. ويكتشف المؤلفون كعبارات دائماً تقريباً (انظر الفصل الثالث) . ويمكن
ملاحظة هذا في قاعدة المعلومات "إيريك" ERIC في ديالوغ في مثال البحث (٥, ٢)،

مقال البحث (٥, ٢) عرض أسماء المؤلفين من قاعدة معلومات إريك ERIC في دياالوغ

7E AU=FRENCH, J

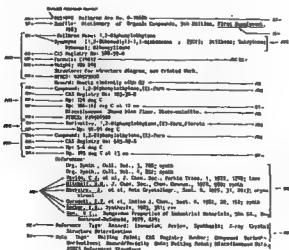
Ref	Items	Index-term
E1	1	AU=FRENCH, H. WELLS
E2	1	AU=FRENCH, HELENE
E3	0	*AU=FRENCH, J
E4	1	AU=FRENCH, J. C. R.
E5	1	AU=FRENCH, J. L.
E6	2	AU=FRENCH, JAMES
E7	1	AU=FRENCH, JAMES R.
E8	1	AU=FRENCH, JANE
E9	1	AU=FRENCH, JANET
E10	2	AU=FRENCH, JIM
E11	1	AU=FRENCH, JOHN C.
E12	1	AU=FRENCH, JOHN D.

Enter P or E for more

ولا توجد معايير قياسية لدى منتج قاعدة المعلومات في مرحلة الإدخال. وعليه فإن المدخل للمؤلف AU=FRENCH, JAMES قد يشير كذلك إلى المؤلف نفسه مثل :

AU=FRENCH, JAMES R. أو المؤلف AU=FRENCH, JIM. AU=FRENCH, JIM. أو حتى المؤلف AU=FRENCH, J.C.R. وتبدو أهمية قائمة كهذه في المطابقة بين أشكال مختلفة من الأسماء واضحة. غير أنه لا يمكن التمييز عادة بين أكثر من شخص واحد يحملون الاسم نفسه. ولما كان منتج قواعد المعلومات وخدمات بحث أخرى يتبنون أرقاماً مختلفة لتكثيف الحقول، لا بد دائماً من التأكد من الاتصالات حول كيف تُحمل قاعدة مطهرات معينة عند بحث حقول محددة. ويبين الشكل (٥, ١) نموذج تسجيلية في "قاعدة معلومات هيلبرون" Heilbron لخصائص المركبات الكيميائية. كما يبين الشكل (٥, ٢) كيف كشفت حقول معينة في قاعدة المعلومات هذه في دياالوغ كلمات فقط، أو كمبارات فقط، أو كلمات وعبارات .

الشكل (٥, ١) بنية تسجيلية لقاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في دياالوغ



ولا يمكن تحديد الحقول في بعض لغات الأوامر (الملف Profile مثلاً). وفي مثل هذه الحالات، يتضمن الملف المطلوب الوحيد جميع المصطلحات المكتشفة من جميع الحقول، على الرغم من أن الشكل المميز لبعض الحقول يسهل التعرف عليها. غير أنه، لا يجري في شبكة "الملف" Profile تكثيف العبارات في أي حقل. ولهذا السبب فإن عرض القوائم من ملف المصطلح الواحد، لن يؤدي إلى أكثر من الكشف عن أن هناك مواد الكلمة FRENCH.

ومن المهم جداً بالفعل في لغات الأوامر التي تسمح بكشاف أساسي أو كشاف عام إضافة إلى كشافات محددة لحقول معينة، معرفة ماذا يحوي الكشاف الأساسي أو العام: وإذا كان لا يتضمن جميع الحقول، فأيها مضمن؟ وفي مثل هذه الحالات يكون الجواب العادي العام هو "مصطلحات تقريبية لموضوعات هي نصوص في طبيعتها": ويشتمل هذا في الملفات البليبيوغرافية على العناوين والمستخلصات والواصفات والمحددات وملاحظات أو رؤوس موضوعات أخرى، ويبين الشكل (٥، ٢) أن ثلاثة حقول مضمنة في الكشاف الأساسي "قاعدة معلومات هيلبرون" Heilbron في دياوغ.

الشكل (٥، ٢) الحقول المكتشفة في قاعدة معلومات هيلبرون HEILBRON في دياوغ

BASIC INDEX				
INDEX	SUFFIX	FIELD NAME	SEARCH	SELECT EXAMPLES
202-4	FOR	HEILBRON Abstract Dates, Compound Terms, Has not information, General Information, Synonyms, Uniqueness, International, Subject, Date, Date Type and Physical Index	Index & Word	5 \$TL=ABSTRACT 5 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343,2344,2345,2346,2347,2348,2349,2350,2351,2352,2353,2354,2355,2356,2357,2358,2359,2360,2361,2362,2363,2364,2365,2366,2367,2368,2369,2370,2371,2372,2373,2374,2375,2376,2377,2378,2379,2380,2381,2382,2383,2384,2385,2386,2387,2388,2389,2390,2391,2392,2393,2394,2395,2396,2397,2398,2399,2400,2401,2402,2403,2404,2405,2406,2407,2408,2409,2410,2411,2412,2413,2414,2415,2416,2417,2418,2419,2420,2421,2422,2423,2424,2425,2426,2427,2428,2429,2430,2431,2432,2433,2434,2435,2436,2437,2438,2439,2440,2441,2442,2443,2444,2445,2446,2447,2448,2449,2450,2451,2452,2453,2454,2455,2456,2457,2458,2459,2460,2461,2462,2463,2464,2465,2466,2467,2468,2469,2470,2471,2472,2473,2474,2475,2476,2477,2478,2479,2480,2481,2482,2483,2484,2485,2486,2487,2488,2489,2490,2491,2492,2493,2494,2495,2496,2497,2498,2499,2500,2501,2502,2503,2504,2505,2506,2507,2508,2509,2510,2511,2512,2513,2514,2515,2516,2517,2518,2519,2520,2521,2522,2523,2524,2525,2526,2527,2528,2529,2530,2531,2532,2533,2534,2535,2536,2537,2538,2539,2540,2541,2542,2543,2544,2545,2546,2547,2548,2549,2550,2551,2552,2553,2554,2555,2556,2557,2558,2559,2560,2561,2562,2563,2564,2565,2566,2567,2568,2569,2570,2571,2572,2573,2574,2575,2576,2577,

وحيثما يوجد كشف أساسي لمصطلحات النصوص ، فسيكون هناك كشافات أخرى (كشافات دياالوغ الإضافية، مثلاً) للحصول على وصول إلى أشياء مثل الأسماء (مؤلفين وشركات ومجلات ولغات) والتواريخ (النشر، أو تحديث قواعد المعلومات). ويوضح الجدول (٥، ٢) نمط دياالوغ للرموز الملحقة بالحقول المغطاة في الكشف الأساسي، والرموز البائدة للكشافات الإضافية، وهي تحاول تسهيل التذكر باختصارها الرمز من حرفين. إن فكرة الحقول المميزة (كثيراً ما تسمى كشافات وأقسام وعبارات ... الخ) مهمة جداً لاسترجاع ناجح في بعض قواعد المعلومات. فشبكة ESA-IRS مثلاً، مواصفات فنية عامة لحوالي ٩٠ حقلاً قياسياً للتسجيلات في قواعد المعلومات الخاصة بها. وكذلك يضمن بعض منتجي قواعد المعلومات حقولاً إضافية غير قياسية .

الجدول (٥، ٢) بعض الرموز الملحقه والبائدة المستخدمة في قواعد المعلومات البايوغرافية في دياالوغ

مواصفات حقول الكشف الأساسي (رموز ملحقه)	مواصفات حقول الكشف الإضافي (رموز بائدة)
Abstract/AB مستخلص	Author AU= مؤلف
Descriptor/DE واصلة	Company Name CO= اسم شركة
Full descriptor/DF واصلة كاملة	Corporate Source CS= مصدر اعشاري
Identifier/ID معرف	Document Type DT= نوع الوثيقة
Full Identifier/IF معرف كامل	Journal Name JN= اسم المجلة
Note/NT ملاحظات	Language LA= اللغة
Section heading/SH ترويسة	Publication Year PY= سنة النشر
Title/TI عنوان	Update UD= التحديث

وقد نحتاج إلى ترميز الحقول وبيانها سوية مع عامل (بولي). فقد نستطيع استخدام العبارة التالية لاسترجاع تسجيلات إما بالمصطلح "دلفين" DOLPHIN أو بالمصطلح "الدلفين" PORPOISE في حقل العنوان أو حقل المستخلص :

SS (DOLPHIN OR PORPOISE)/TI, AB

(في دبالوغ)

/TI, AB DOLPHIN OR PORPOISE

(في أوربيت ORBIT)

إن انخال مصطلح في "أوربيت" ORBIT و "بليس" BLAISE بدون مواصفات الحقول ينتج عنه ملاحظة تشير إلى أن المصطلح يتطابق مع الحقول المختلفة (إذا كان هذا هو الحال). ويبين مثال البحث (٥, ٣) بحث على "قاعدة معلومات مارك البليوغرافية الوطنية البريطانية" BNB MARC في شبكة "بليس" BLAISE لاسترجاع كتب عن "أقلام الرصاص" (Pencils)، حيث وجدت مطابقات في الحقول التالية :

(TS) - كلمات مفتاحية لموضوع العنوان .

(PD) - إصافات PRECIS

(PW) - كلمات مفتاحية PRECIS

(SH) - رؤوس موضوعات مكتبة الكونغرس .

(SW) - كلمات مفتاحية مكتبة الكونغرس .

(TW) - كلمات العنوان .

مثال البحث (٥, ٣) مصطلح بحث مطابق ستة حقول من قاعدة معلومات مارك البليوغرافية الوطنية البريطانية BNB MARC في بليس BLAISE

```
SEARCH 17
USER:
PENCILS
PROG:
TERM (PENCILS) APPEARS IN (6) CONTEXTS
```

	NO. OF ITEMS	TERM
1	1	PENCILS (TS)
2	1	PENCILS (PD)
3	6	PENCILS (PW)
4	1	PENCILS (SH)
5	1	PENCILS (SW)
6	10	PENCILS (TW)

SPECIFY NUMBERS, ALL, OR NONE.

ولكن يجب أن نتذكر دائماً أن الحقول ورموزها، وكونها قابلة للبحث خاصة بقواعد المعلومات والخدمات كليهما، فمثلاً، يمكن البحث في قاعدة معلومات "ليزا" LISA (مستخلصات علم المكتبات والمعلومات) تحت رمز التصنيف في شبكة "أوربيت" ORBIT، ولكن

ليس في دبالوغ، وتحت سنة نشر المصدر في الحالة المعاكسة. كما يجب التنبيه الى ظاهرة أخرى وهي أين تستخدم رموز الحقول لضبط اجزاء من التسجيلات لعرضها أو طباعتها، فقد تختلف الرموز الحقيقية لحقل ما عن تلك المستخدمة في ابحال المصطلحات وعرضها (فمثلاً في "بليس" BLAISE و"أوريت" ORBIT بصورة خاصة). ويبين الجدول (٥،٣) الرموز (المختلفة المستخدمة للطباعة والبحث في قاعدة المعلومات عن الكتب في "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" BLDSC، وتتوافر قاعدة المعلومات هذه للبحث في شبكة "بليس" BLAISE .

الجدول (٥،٣) نماذج رموز بحث وطبع لقاعدة معلومات الكتب في مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية في شبكة بليس BLAISE .

Print qualifier	MARC field	Full name	Search qualifiers
AC	110	Corporate author	(AU), (CW)
AP	100	Personal author	(AU)
BL	024	BLAISE no	(BL)
CB	015	National Bibliography no	(CB), (CN)
CI	021	ISBN	(CI), (CN)
CL	010	LC card no	(CL), (CN)
CS	022	ISSN	(CN), (CS)
DSC	092	BLDSC shelf mark	
EC	710	Corporate name AE	(AU), (CW)
ED	250	Edition	
EP	700	Personal name AE	(AU)
ET	745	Title AE	(TW)
IC	008	Information codes	(DA), (IC), (DA)
MDV	111	Meeting date/venue	
N00	500	Notes	
PA	248	Title - part	(TW)
PU	260	Publ, distr, manuf	(PU)
RC	910	Corporate name ref	(AU), (CW), (TW)
RCN	001	Record Control No	(RCN)
RP	900	Personal name ref	(AU), (TW)
SE	490	Series	(TW), (VOL)
TI	245	Title	(TW)

التحديد Limiting

يُعد التحديد طريقاً مختصرة للتمكين من انطباق محتويات حقل معين على عبارة بحث معينة، أو حتى على البحث كله. ففي دبالوغ، مثلاً، يؤدي استعمال العبارة (LIMITALL/ENG) إلى أن تضم كل مجموعة لاحقة المواد المكتوبة بالانجليزية فقط، ويكون هذا بالتالي مساهماً لدمج العبارة (AND LAM-ENG) في كل مجموعة. ويمكن لأمر التحديد في كثير

من لغات الأوامر، أن يخصص رقم المجموعة التي سيعمل عليها، كما يمكن تحديد السلاسل بواسطة التواريخ أو أرقام التسلسل، وفيما يخص البيانات الرقمية تسمح بعض اللغات باستخدام العوامل "أكثر من" (GT) أو "أقل من" (LT) مثلاً، فالعبارة :

.. LIMIT/2 YR GT 86

في شبكة "دانا ستار" Data-Star ستحدد المواد المسترجعة في المجموعة الى تلك المواد التي فيها العام ١٩٨٧ أو بعدها في حقل السنة (YR). ويبين الجدول (٥، ٤) مجموعة مختارة من ثمان معرقات تحديد في دياالوغ .

الجدول (٥، ٤) بعض الرموز اللاحقة المستخدمة لتحديد المجموعات المستخدمة في قواعد المعلومات البيولوجية في دياالوغ .

معرقات التحديد (ترميز لاحق)	
Abstract Provided/ABS	مستخلص متوافر
English language/ENG	لغة انجليزية
Human Subject/HUMAN	موضوع انساني
Major Descriptors/MAJ	واصفات رئيسية
Not English Language/NONENG	ليس لغة انجليزية
Patents Document Type/PAT	نوع وثيقة براءات الاختراع
Publication Year/1984	سنة النشر
Accession Numbers/nnnnnn-nnnnnn	أرقام التسلسل

أخطاء جذور مصطلحات البحث

إن من أسرع الطرق لمطابقة مصطلحات مثل "أسواق" Markets و "مسوق" Marketed و تسويق Marketing، هي توليف أداة تسمح لكلمة " سوق " Market بالتطابق سواء كانت كلمة أو جذراً لكلمات أخرى عديدة. ولكن جذراً كهذا قد يطابق كلمات غير متوقعة مثل Marketplace (عالم التجارة)، وقد تخفق في مطابقة كلمات هجئت خطأ مثل Market، غير أن جذراً أقصر مثل

'Mark' سيسترجع مصطلحات ليست ذات علاقة، مثل (marks, markush). ويبين الجدول (٥، ١) رموز خمس لغات أوامر مختلفة تستخدم مسميات مختلفة مثل: بقر واصل وجذر ودمج أو مزج أشكال الكلمات. إلا أن هذه، بدقة أكثر، أمثلة للبتر الايمن المفتوح (الكلمات باللاتينية، والاييسر للكلمات بالعربية- المترجم) وهناك اسلوب آخر:

S BRIDGE? ?

يحصن اللاحقة في حرف واحد فقط ، بحيث تتطابق الكلمات Bridge, Bridges, Bridged وليس Bridging. وقد يكون الحصر لعدة حروف، وتتطلب بعض لغات الأوامر أن يحدد هذا برقم. وقد يكون /البتر المفتوح مفيداً بشكل خاص لمطابقة حقول عبارات مكتشفة. مثل، إدخال اسم مؤلف عُرِف الحرف الأول من اسمه الأول (في حالة الأسماء الأجنبية) فقط، إن صح فعل ذلك، والذي يجرى وفق العبارة :

S AU= FRENCH, J?

ولكن قد ينتج عن هذا، كما يبين مثال البحث (٥، ٢)، مطابقة مع اشخاص مختلفين أكثر مما ينبغي (مثل Janet French , Jane French وغيرهما) .

وتسمح بعض لغات الأوامر (ولكن ليس BRS أو الملف Profile) بالبتر الداخلي، الذي يعرف بأسماء مختلفة مثل "القيح" masking و"الانحام" embedding و"أحرف العالمي" universal character ... الخ. ويمكن هنا معالجة التهجئات المختلفة سريعاً، مثلاً المصطلح:

S ADVERTISING

الذي سيطابق المصطلح Advertising (بالحرف s) إضافة الى المصطلح Advertising (بالحرف e) . وتظهر في اللغات الكثير من الرموز الاصطلاحية. كما يجب أن يكون واضحاً فيما اذا كان المحرف (المحارف) المقنعة غير موجودة أصلاً . ففي شبكة " أوربيت " ORBIT، مثلاً، يطابق المصطلح ALUMIN:UM بشكل صحيح كلا الشكلين للكلمة (ALUMINUM و ALUMINIUM)، بينما لن يتطابق المصطلح ALUMIN?UM في ديالوغي. وليس من الشائع توفير تسهيلات البتر الأيسر (باللغات اللاتينية)، ولكن توافرها في خدمات البحث أو قواعد المعلومات، نوافذة خاصة لمطابقة الأسماء الكيميائية .

أعمال العبارات كمصطلحات بحث Entering Search Term Phrases

تتألف محتويات التسجيلات، خاصة الببليوغرافية منها، من كلمات وعبارات. فقد تكون هناك حقول نصوص بجمل وفقرات، وحقول المفردات المنضبطة تحتوي على كلمات وعبارات قصيرة يعيها المكتشفون، وحقول أسماء يعتبر تركيب الكلمات المتعددة فيها أساسياً للحفاظ على معنى سليم. ويرغب الباحثون أن يكون بمقدورهم مطابقة كلمات وعبارات استفسارات البحث لابقاء المعنى صحيحاً على الرغم من أن الوصول إلى الملف المقلوب غالباً ما يكون أسهل وأسرع وأقل تكلفة بتوفير كلمات مفردة فقط. ويمكن رؤية الحاجة إلى مطابقة صحيحة للعبارات في بحث عن مواد حول استراتيجيات البحث لاسترجاع المعلومات: إذ تنتج العبارة :

§ SEARCH AND STRATEGIES

عدة تسجيلات ليست ذات علاقة، حتى مع ظهور كلا المصطلحين في العنوان مثل :

In Search of Excellence: Practical Strategies for ...

Developing Strategies for the Job Search.

و

قد تكون محتويات الحقل، من حيث المبدأ، كما يبين الفصل الثالث، مكشفة كعبارات أو كلمات أو كليهما. إضافة إلى هذا فقد تحتوي الحقول المكشفة تعليمات معلومات موضوعية (مثل أرقام الموضوعات التي تدل على مكان الكلمة في الجملة أو في الحقل) تسمح بنوع خاص من مطابقة العبارات. فمثلاً يتضمن العنوان الأول أعلاه، كلمة "بحث" Search في الموضوع (٢)، وكلمة "استراتيجيات" Strategies في الموضوع (٦): وعليه يمكن جعل عبارة البحث تتطلب أن تكون الكلمات متجاورة وبالترتيب. وفي هذه الحالة لن يسترجع أيّاً من العنوانين أعلاه. وتسمح بعض لغات الأوامر بتحديد عدد الكلمات المعترضة (المتخللة)، وحتى ظهور الكلمات في أي ترتيب، لتجريب مطابقة العبارة " استراتيجيات لأجل البحث " Strategies for Search مثلاً، وبين الجدول (١، ٥) عبارات البحث التي تحدد كون عبارة " تخطيط السوق " Market Planning هي مجرد تلك العبارة وكون الكلمات متجاورة وبالترتيب. وسيبحث بناء الجمل المطلوب لهذا الغرض بعد قليل .

ويما أن العبارات تمثل عرقاً في التسجيلات بكلمات تفصل بينها مسافات مفردة فإن أحد الأساليب للتعرف الفوري على الحقول المكشفة كعبارات، هو استبدال المسافة بحرف كالشرطة

القصيرة (-). فقد تكون العبارات الخاصة بتسجيلية ببيولوجرافية كتلك التي في الشكل (٢، ٦) معلّمة ومحرّنة في شكل "تخطيط-السوق" Market-Planning، و "فريش-جون" French-John و "التخطيط-فصلياً" Planning-Quarterly .. الخ. وتتبنى شبكة BRS هذا الأسلوب. إن المطابقة مع مثل هذه العبارات تتطلب إدخالاً دقيقاً للعبارة كاملة، أو استخدام البتر للمساعدة على المطابقة، مثل FRENCH-JS. ولا نستطيع تبني هذا الأسلوب لحقول نصوص حرة أطول؛ إذ يستخدم حينئذ أسلوب التجاور أو التقاربية المذكور، مع جملة البحث في شبكة BRS مثل SOFTWARE ADJ INDUSTRY لتطابق هذه العبارة بدقة، أو إقحام (توسيط) عوامل التقاربية "مع" (WITH) أو "نفس" (SAME) لتحدر التقاربية للعامل (WITHin) في الجملة أو في أي مكان في "نفس" (SAME) الحقل أو الفقرة .

وتتبنى ديالوغ نوع الأساليب نفسها لتكثيف العبارات لبيان التقاربية، ولكن لا يمكن التعرف بصرياً على الحقول المكشفة كمبارات من عرض المواد، بل من المعلومات المعطاة في التوثيق لكل قاعدة معلومات فقط، وكذلك من عرض مصطلحات البحث التي استحدثت باستخدام الأمر EXPAND. ويعطى الجدول (٥، ٥) مثلاً علماً لأنواع المعلومات التي توفر لقاعدة معلومات معينة كما يبين النمط السائد في قواعد المعلومات البيولوجرافية .

وقد أعطى مثال البحث (٥، ١) مثلاً لعرض الأمر EXPAND للكشاف الاساسي حيث بالامكان رؤية العديد من العبارات في الكشاف (ادارة التسويق Marketing Management، واجراءات التسويق Marketing Procedures ... الخ) ربما نتيجة تعيين المكشفين لها في الحقول المكشفة بالعبارات، ويبين الشكل (٥، ٢) استراتيجية التكثيف المتبناة للحقول في "قاعدة معلومات هيلبرون" Heilbron في ديالوغ .

وليس من السهل، بسبب تطابق بعض العبارات المنخلة مع المواد، إدراك إمكانية زيادة عدد تلك المواد بسهولة، ولا التذكر لماذا لا تتطابق بعض العبارات مع المواد الا اذا فهمنا أساليب التكثيف. ويبين مثال البحث (٥، ٤) طرقة بسيطة لبحث العبارات، فقد لا ينتج عن عبارة البحث "استراتيجية البحث" SEARCH STRATEGY استرجاع أي مادة، لأن هذه العبارة غير موجودة في أي من الحقول المكشفة بالعبارات، وقد ينتج عن العبارة "استراتيجيات البحث" SEARCH STRATEGIES استرجاع ١٤١٥ تسجيلية . غير انه، اذا استرجعت العبارة

الجدول (٥, ٥) بعض أنواع الكشف النموذجية المستخدمة في قواعد المعلومات
البibliوغرافية في ديالوغ

نوع الكشف Indexing Type	كشافات إضافية Additional Indexes	نوع الكشف Indexing Type	الكشاف الأساسي Basic Index
Phrase عبارة	Author مؤلف	Word كلمة	Abstract مستخلص
Word كلمة	Corporate مصدر اعباري	Word and كلمة وعبارة	Descriptor واصلة
	Source	Phrase	
Word and كلمة وعبارة	Country of بلد البشر	Word & كلمة وعبارة	Identifier معرف
Phrase	Publication	Phrase	
	Document نوع الوثيقة	Word كلمة	Note ملاحظة
Phrase عبارة	Type		
	Word & كلمة وعبارة	Word & كلمة وعبارة	Section عنوان قسم
Phrase عبارة	Phrase	Phrase	Heading
Word & كلمة وعبارة	Word كلمة	Word كلمة	Title عنوان
Phrase			

١٤١٥ SEARCH STRATEGIES/DE, ID (لحصر البحث بحقول الواصفات والمعرفات فقط)
تسجيلية أيضاً، فيمكن أن نرى انن لسي قاعدة المعلومات المبحوثة المعنية تلك ان حقول
الواصفات والمعرفات فقط هي المكشفة بعبارات. وقد ينتج عن العبارة "بحث (مع) استراتيجية"
SEARCH(W)STRATEGY ١٩٦ مطابقة مع الحقول المكشفة بالكلمات، بينما قد ينتج عن العبارة
"بحث (مع) استراتيجيات"، SEARCH(W)STRATEGIES ١٤٩٩ مطابقة مع الحقول المكشفة
بالكلمات والعبارات. وتبين العبارة "بحث (مع) استراتيج؟" SEARCH(W)STRATEG? كم
تسجيلية إضافية قد تتطابق بواسطة استخدام البتر .

مثال البحث (٥, ٤) بعض أمثلة بحث العبارات من قاعدة معلومات إريك ، ERIC في ديالوغ

?DS

Set	Items	Description
S1	0	SEARCH STRATEGY
S2	1415	SEARCH STRATEGIES (COMPREHENSIVE PLANS FOR FINDING INFORMATION)
S3	1415	SEARCH STRATEGIES/DE, ID (COMPREHENSIVE PLANS FOR FINDING INFORMATION)
S4	196	SEARCH(W)STRATEGY
S5	1499	SEARCH(W)STRATEGIES
S6	1557	SEARCH(W)STRATEG?

ويمكن في العديد من لغات الأوامر، تحديد عدد الكلمات المعترضة (المتخللة) في بحث العبارات، فيمكن استخدام "تدجين (مع ٢) الزبابة". (حيوان يشبه الفأر- المترجم) **TAMING (2W) SHREW** مثلاً، لتتطابق مع "تدجين الزبابة" **The Taming of the Shrew** على الرغم من كون الكلمتين المعترضتين (المتخللتين) (of, the) في قائمة الكلمات المرفوضة **Stoplist**. ويستخدم عامل التجاور (W) عادة ليعدد أن الكلمات يجب أن تكون بالترتيب نفسه. بينما يستخدم عامل التجاور (N) ليشير إلى أن الكلمات قد تكون في أي ترتيب. وهكذا، فإن البحث عن العبارة "الجسور الخرسانية" **Concrete Bridges**, "جسور (٢) خرسانية" **CONCRETE (2N) BRIDGES** قد تطابق معظم أشباه الجمل القصيرة بما فيها الجسور المبنية من الخرسانة (**Bridges Constructed from Concrete**).

يلاحظ، في الجدول (١، ٥)، أن التجاور يحدد بخمس طرق مختلفة، فمعظمها بالحرف (W) المضاف داخلياً (**interfixed**) الذي يعني "كلمة" (Word) أو "ضمن" (**Within**) فتعتبر (**Within**) في قاعدة "ييسر" **BASIS** - بادلة " (Prefix)، و (**WN2**) والفاصلة هي الإضافة الداخلية. والفراغ بين الكلمات في لغة الأوامر المشعركة " **OCL** وفي شبكة " الملف " **Profile** هو الإضافة الداخلية، الذي يعني تجاوراً كلياً: منظم النقط في "لغة الأوامر المشعركة" **OCL**، والشروط المائلة (/) في شبكة "الملف" **Profile** تخفف هذا .

إن البحث في حقول الكشف الإضافية المكشوفة بالعبارات فقط تفيد كثيراً في عرض مصطلحات البحث وفي البتر المستخدم بعناية. وتتزايد ترابطات التسهيلات مع تطور لغات الأوامر، وهكذا يسمح لعبارة مثل :

S AU= FRENCH, J? AND SOFTWARE (3N) MARKET?/TI,ENG

باستخدام بادلة الحقل والبحر والعوامل البرلية والطارية ولاحة الحقل ولاحة التحديد. ولكن إذا لم يتبع اسم المؤلف المكشوف كعبارة بفراغ بعد اسم الشهرة، فسينتج عن ذلك صفر من المواد بصورة خاطئة. وسيكون لهذه التعقيدات نتائج عكسية للجميع ما عدا الباحثين المتمرسين جداً. ولهذا يفضل في أحيان كثيرة تبني أسلوب الخطوة خطوة في البحث .

وهناك أسلوب آخر أقل شيوعاً يستخدم مطابقة العبارات يعرف باسم "بحث سلاسل اغارف" **String Searching** الذي يستلزم البحث المتتابع في مجموعة فرعية سبق استرجاعها وحفظت في ملف الطباعة (انظر الفصل الثالث). ومن وجهة نظر الباحث فهذا يختلف

عن مواصفات التقاربية في أنها يجب أن تطبق على مجموعة مناسبة من الوثائق سبق اختيارها ويحجم صغير نسبياً. ومع هذا، فهي غالباً ما تكون بطيئة جداً. وليس لشبكة "بليس" BLAISE بحث تقاربي، وعليه فإن هذا النوع من التفحص التتابعي لتسجيلات وحقول معينة قد يكون الطريقة الوحيدة لمطابقة بعض العبارات بدقة. على الرغم من أنها ستستغرق بعض الوقت لإجرائها، وبالتالي تكون مكلفة. أما "بيسس" BASIS و"أوربيت" ORBIT ولفة "جريس" LIDEYDIMS GRIPS ففيها ميزتا التقاربية وبحث سلاسل الحروف، كلتاهما. وحيث أن الأسلوب الأخير (بحث سلاسل الحروف) قد يصنع كنوع من البتر، فإن البحث عن سلسلة محارف مثل (ETHTL) قد يكون مفيداً في بعض قواعد المعلومات.

عرض للتسجيلات والطباعة المنفصلة Displaying records and printing offline

عندما يسترجع البحث بعض التسجيلات المطلوب معاينتها، تدعو الحاجة لأوامر استعراض هذه التسجيلات أو تحميلها تحميلاً هابطاً، أو طباعتها بينما هي تعرض بالاتصال المباشر، أو طباعتها طباعة منفصلة بواسطة خدمة البحث وارسالها بالبريد إلى الباحث. وهناك عدد لا بأس به من الأوامر المتنوعة لعرض التسجيلات بالاتصال المباشر كما هو مبين في الجدول (٥، ١) مثل TYPE, SHOW, LIST, DISPLAY, PRINT (إطبع، يُن، إسرِد، إعرِض، إطبع) في أشكالها الكاملة. ومن أمثلة أوامر العرض المنفصل PRINT, PRINT OFFLINE, OFFLINE. ونلاحظ أن هناك ثلاثة عناصر يمكن تحديدها للأمر النوعي لعرض التسجيلات.

أول هذه العناصر هو رقم عبارة البحث، أو رقم المجموعة المراد عرض المواد منها، وبالأبى ما تحدد برقم "S" أو "SS" ولا تستطيع شبكة "الملف" Profile أن تعرض سوى آخر مجموعة ناتجة عن استخدام الأمر (Get)، ولذا لا يمكن تحديد أي مجموعة غيرها. ولا حاجة في بعض لغات الأوامر، لتحديد المجموعة إذا ما أريد عرض آخر مجموعة انتجت. والعنصر الثاني هو التركيبية المطلوبة لعرض تسجيلات. وبالإمكان طبعاً عرض إجمالي التسجيلات حيث تحدد التركيبية في صيغة مثل ALL, MAX, FULL أو تركيبية مرقمة مناسبة. ففي الجدول (٥، ١) حيث المطلوب استعراضه هو مجرد عنوان التسجيلات البيولوجرافية. ومن هنا استخدم (F= TI, Ti, TIL, TIT) والتحديد (المواصفة) / في عبارات البحث.

والأمر *الثالث* المطلوب تحديده هو أي المواد أو التسجيلات المطلوب عرضها. وقد يكون هذا " كل " *ALL*، أو بالإمكان تحديد الأرقام والسلسلة مثل ١-٢، ٥. ويمكن كذلك مشاهدة تسجيلية معينة تمت معانيقتها مبدئياً في تركيبة العنوان (مثلاً) في التركيبة الكاملة اذا حدد رقمها في المجموعة. وتحدد هذه المكونات الثلاث من المجموعة والتركيبة والمواد عادة بأسلوب مماثل لطلب نسخ مطبوعة منفصلة .

وتظهر مرونة متزايدة في لغات الأوامر للمساعدة في تسهيلات هذا العرض، فيمكن في بعض اللغات وضع العناصر الثلاثة القابلة للتحديد في أي ترتيب. فاستخدام الأمر (P ١٠) في شبكة " داتا-ستار " *DATA-STAR* يدفع النظام الى توفير حالتين مفيدتين، احدهما للتركيبة (فقرات) والأخرى للتسجيلات (وثائق)، والتركيبات المفترضة متوافرة دائماً تقريباً لكي تعرض مثلاً المجموعة الأخيرة فقط في تركيبة العنوان. وتعرض التسجيلية الأولى باستخدام أمر من حرف واحد فقط. ولقد أصبحت التركيبات التي عرفها المستفيد أكثر شيوعاً في حالي الفترة على تحديد أي حقول التسجيلات يطلب عرضها بالضبط (وأحياناً في أي ترتيب)، وفي جعل الترتيبات المرقمة بشكل دائم، مفصلة لقاعدة معلومات معينة ومستفيد معين. كما توفر الآن الكثير من خدمات البحث لتركيبات تساعد خاصة في المعالجة اللاحقة للتسجيلات بعد تحميلها تحميلاً مائلاً، كي تعلم نهايات الحقول، مثلاً. وتتوافر على شبكة "بلس" *BLAISE* تركيبات خاصة، مثل خيار عرض أسماء الحقول كاملة، أو محتويات الحقل في حالة تسجيلات *MARC* لتتضمن مميزات الحقول. ويمكن ملاحظة هذا في مثال البحث (٥، ٥) .

وتتواصل الطباعة المنفصلة بالطريقة العامة نفسها كالعرض بالاتصال المباشر، ولكن مع إعطاء تقدير تكلفة النسخ المطبوعة والخيار بالإلغاء. وقد يكون هناك خيارات تصميم بإمكانها تمسين شكل نتائج البحث، أو تحديد العناوين البريدية والقرويسات. وقد نستطيع عادة فرز التسجيلات حسب الترتيب في محتويات حقل معين، وربما ترتيب قائمة بيبليوغرافية حسب المؤلف أو حسب تاريخ النشر .

مثال البحث (٥, ٥) عرض تسجيلية في تركيبة مارك (MARC) في شبكة بايس JSE

```
SEARCH 77
USER
print full marc
PROG:

1
001          68868374#
015.00 0/0   $ab8868374#
081.00 0/0   $a741.9$b41$c18#
082.00 0/0   $a741.941$b074$c19#
083.00 0/0   $aBritish drawings$b) Catalogues#
245.30 0/0   $aPencil pen & brush$bmodern British drawing#
260.00 0/0   $aLondon$d42 Inverness St., NW1 Gillian$bJason Gallery
           $c[1986?]*#
300.00 0/0   $a[45]p$b[11]$c24cm$epbk#
350 00 0/0   $aNo price#
500.00 0/0   $aCatalogue of an exhibition at the Gillian Jason Gallery,
           London, 1986#
```

تلخيص وحذف عبارات البحث وحفظه

Recapping , Deleting and saving search statements

كثيراً ما يكون ضرورياً أن تكون قادرين على تلخيص ورؤية قائمة بعبارات البحث المستخدمة في البحث بالاتصال المباشر. وبين الجدول (١, ٥) الأوامر المستخدمة لهذا الغرض مع أشكال الأوامر كاملة وهي : **LIST, DISPLAY, DISPLAY SETS, FIND?, HISTRY, REVIEW** (أسرد، إعرض، أعرض المجموعات، جدد، تاريخ، استعرض). وتكون عبارات البحث المدرجة بواسطة أوامر التلخيص هذه عادة هي تلك التي أوجدت مجموعات المواد، ليس تلك التي قد تكون أوصلت **Logged-On** الى قاعدة المعلومات، أو عرضت مصطلحات البحث، أو عرضت تسجيلات المواد. وقد تكون العبارات المراد سردها هي جميعها، والتي تحتاج أحياناً الى تحديد، وأحياناً أخرى لا تحتاج، أو قد تكون مجموعة مختارة محددة برقم أو سلسلة أرقام .

إن حذف **Delete** عبارة البحث هي تسهيلة أخرى متاحة، فباستخدام أوامر مثل: (امح، احفظ، احذف، ازل **ERASE, KEEP, DELETE, PURGE**) يمكن ازالة المجموعات من البحث الجاري إما بسبب الوصول الى حد الرقم المسموح به في الجلسة الواحدة، أو من أجل عرض تلك الأجزاء الناجحة من البحث لنتائج دقيقة أو إعادة استخدام لاحق .

إن حفظ **Saving** عدد من عبارات البحث من أجل إعادة الاستخدام اوتوماتيكياً هو من أكثر التسهيلات قيمة. وما يدعو الى ذلك الحاجة الى إيقاف البحث مؤقتاً قبل اتمامه، ربما من أجل النظر فيما اذا كان بالامكان تحسينه بالصيغ الى السائل أو الرجوع الى التوثيق. وقد تكون

الحالة الأخرى التطبيق الفوري لاستراتيجية ما على عدة قواعد معلومات مختلفة حيث لا يكون استخدام شكل مناسب آخر لبحث الملفات المتعددة ممكناً. وسبب آخر قد يكون لتطبيق لاحق لاستراتيجية البحث بعد بضعة أسابيع أو أشهر لكي ينتج تحديث قاعدة المعلومات مواد جديدة. وتوفر بعض خدمات البحث حفظاً مؤقتاً لبضع دقائق أو ساعات أو أيام، وحفظاً دائماً مع أساليب التعديل أو الحذف. وتتفاوت الممارسات تبعاً لرسوم استخدام هذه التسهيلات، فمن لا رسوم للحفظ لمدة عشر دقائق فحسب، ورسوم لأي شيء يزيد على ذلك، إلى لرسوم على الإطلاق .

يتطلب تشغيل تسهيلة الحفظ أن يكون لكل استراتيجية محفوظة رمز أو اسم فريد يعينه الباحث أحياناً والنظام أحياناً أخرى. وقد يستلزم استخدام البحث المحفوظ إذن عادة استعمال كل عبارة في الاستراتيجية إجبارياً، أو قد تسمح باستخدام اختياري، مثل سطر واحد في المرة الواحدة حتى لا تبقى هناك حاجة إلى المزيد. وكثيراً ما تحتاج صياغة استراتيجية لاعادة الاستعمال في قواعد معلومات مختلفة إلى بعض العناية لكي لا تتضمن سوى ما هو مناسب لكل قواعد المعلومات. فمثلاً تصعب الافادة عادة من عبارات البحث المصممة للمطابقة مع الاكتشافات الإضافية، كالأسماء، بسبب التركيبات المختلفة المكشوفة بالعبارات التي قد تصادفها .

تسهيلات الاسترجاع الخاصة Special Retrieval Facilities

إضافة إلى التسهيلات القياسية التي نصادفها عموماً والمشروحة لتوها، هناك تسهيلات إضافية عديدة قد تكون مقتصرة على قاعدة معلومات معينة، أو لا يعرضها إلا بعض خدمات البحث، وفيما يلي وصف لمجموعة مختارة منها :

مكنز الاتصال المباشر The Online Thesaurus

إن من إحدى التسهيلات المقتصرة على بعض لغات الأوامر وقواعد معلومات معينة هي عرض مداخل من الكثر في البحث. فقد تعرض السبعة عشر مصطلحاً المرتبطة مع المصطلح "تسويق" MARKETING، في "مكنز إريك" ERIC Thesaurus، باستخدام أمر دبالوغ "وسع تسويق" (EXPAND MARKETING) كما هو مبين في مثال البحث (٦، ٥). إن كل مصطلح معرف حسب النوع متبوعاً بالاختصاصات (مستخدم لـ U (Used for

(مصطلح أضيق N (Narrower Term) (مصطلح أعم B (Broader Term) و (مصطلح مترابط ذو صلة R (Related Term). وتكمن أهمية هذا العرض في سرعة التعريف بالمصطلحات محتملة الاستخدام في البحث. وسهولة اختيارها في حالة رقم ديالوغ "R"، وحدادة تكوينات المواد والتي ستكون أفضل من تلك التي قد تغطي في النسخة المطبوعة للمكتز المعني. غير أن علينا أن ندرك أنه نتيجة لوضع الحقول المكشوفة بالعبارات والكلمات الخاصة بديالوغ في كشاف أساسي واحد، فإن تكوينات المواد المهيئة للكلمات المفردة تخص اجمالي استخداماتها في جميع حقول الكشاف الأساسي، بما فيها العنوان والمصطلح. ففي الثلاثين قاعدة معلومات أو ما يزيد الخاصة بديالوغ التي توفر هذه التسهيل، يتم هذا باسئمال الأمر "وسع" EXPAND مع المصطلح بين قوسين، أو مع المصطلح المختار حسب رقم إحالته (Ref) من عرض تقليدي لمصطلح البحث، مثال، E E3 بعد النتيجة في مثال البحث (١، ٥) سيفعل هذا. وتشمل قواعد المعلومات الأخرى ذات المكانز بالاتصال المباشر ما يلي: "إنسبك" INSPEC، و "مستخلصات علم الاجتماع" SOCIOLOGICAL ABSTRACTS، و "الرياضة" SPORT، و "النسج العالمي" WORLD TEXTILE و "ميدلاين" MEDLINE (علوم طبية)، و "إمبس" EMBASE، و "أدبيات السرطان" CANCERLIT.

ويبين مثال البحث (٥، ٦) كذلك عرضاً آخر مشتق من مكتز، وهو عبارة عن قائمة دورانية تبادلية للواصفات تبين كل واصفة تحتوي على كلمة معينة. يظهر في هذا المثال المصطلح "سرق" Market كواصفة، وفي العبارة "سرق العمل" Labor Market، ويمكن أن يكون الاختيار حسب رقم الإحالة ثانية. وهذه الخاصية هي حقل مكشوف بالبوادي في نظام ديالوغ .

وثمة تسهيلة أخرى مشابهة تتوافر في بعض الأحيان، وهي القدرة على تضمين البحث مجموعات من مصطلحات أحقيق الترمائكياً. ففي قاعدة معلومات طبية مثلاً، قد يكون هناك حاجة إلى تضمين جميع أسماء الأمراض ضمن فئة محددة في علاقة "أو" OR المنطقية. وتعرف هذه الميزة أحياناً باسم "الانفجار" EXPLODE، ويمكنها استخدام مصطلحات مسماة، أو أرقام شجرية Tree Numbers مأخوذة من سرد هرمي في قائمة المفردات المضبوطة .

مثال البحث (٦، ٥) أمثلة من عروض مكتز من قاعدة معلومات « إريك » ERIC في دياالوغ

7a (marketing)

Ref	Items	Type	RT	Index-term
R1	3424		17	*MARKETING (AN AGGREGATE OF FUNCTIONS INVOLVED IN THE TR. . .)
R2	0	U	1	DISTRIBUTION (ECONOMICS)
R3	621	N	16	MERCHANDISING
R4	361	N	9	RETAILING
R5	419	N	12	SALESMANSHIP
R6	70	N	5	WHOLESALE
R7	22658	S	68	TECHNOLOGY
R8	21100	R	29	BUSINESS
R9	4367	R	19	BUSINESS EDUCATION
R10	647	R	13	CONSUMER PROTECTION
R11	384	R	12	COOPERATIVES
R12	1062	R	20	DISTRIBUTIVE EDUCATION

Enter P or E for more

7a zz=market

Ref	Terms	Index-term
E1	114	ZZ=MARITIME
E2	18	ZZ=MARITIME EDUCATION
E3	7205	*ZZ=MARKET
E4	2765	ZZ=MARKET// LABOR
E5	3424	ZZ=MARKETING
E6	609	ZZ=MARKING
E7	68	ZZ=MARKING// DIACRITICAL
E8	21	ZZ=MARKSMANSHIP
E9	2984	ZZ=MARRIAGE
E10	607	ZZ=MARRIAGE COUNSELING
E11	1654	ZZ=MARRIED
E12	133	ZZ=MARRIED STUDENTS

Enter P or E for more

الخيارات العرض المتقدم Advanced Display Options

يتجاوز عدد التسجيلات المسترجعة في كثير من الحالات سعة شاشة محطة العمل، كما تدعو الحاجة في قواعد معلومات النصوص الكاملة (المتضمنة النص الأصلي) إلى تسهيلات تمكن من التصفح السريع لأجزاء التسجيل ذات العلاقة بالبحث. وتوفر اختيارات عرض التسجيلات عادة الخيار بتوقف العرض حال امتلاء الشاشة، أو التوقف عند الضغط على مفتاح معين. ولكن هناك حاجة، فوق كل هذا إلى القفز إلى الخلف وإلى الأمام خلال تسجيلية كبيرة أو مجرد عرض الأجزاء المطلوبة فقط قبل عرض كامل التسجيلية أو طباعتها منفصلة .

يُجزئ أحد الأساليب تسجيلات النصوص إلى فقرات نصوص مرقمة، ويعطى أولاً قائمة بهذه الفقرات المرقمة التي تظهر فيها مصطلحات البحث. وبعد ذلك، يمكن اختيار فقرات معينة لعرضها، أو يمكن أن تعرض كل فقرة مع المصطلحات المتطابقة أوتوماتيكياً. وتبرز مصطلحات

البحث التي في التسجيلية نفسها بطريقة ما، عادةً بأحاطتها بمسافات إضافية وربما بنجمة كمحرف تقني. وحتى هذا الأسلوب قد يوفر شاشات مليئة بالمعلومات، لذا فقد تضع ميزات التصفح "سطر علم" **BANNER LINE** في أعلى كل شاشة ليسجل ما هو البحث وما هو عدد الشاشات. ولتجنب إعادة ضبط مفاتيح العرض المعقدة نوعاً ما باستمراره وتوفر طرق مختصرة لاستحضار آخر أو عرض والانتقال من حقل واحد إلى حقل النص الكامل أو أي حقل آخر معرف.

ولا يعتمد الأسلوب الآخر لعرض مصطلحات البحث المتطابقة كون النص مجزئاً إلى فقرات بسبب "نافذة" **WINDOW** الواردة في بثات **BITS** النص مع المصطلحات المتطابقة محاطة بجمل أو اثنتين. وفي مثال على هذا، يعرض ما يزيد على ثلاثين كلمة في كل من جانبي التطابقات، ويمكن تحديد حجم هذه النافذة لأي قدر ضمن هذا الحد الأعلى. وينعكس أسلوب عرض السياق هذا، في أمر معروف باسم "كوك" **KWIC** (كلمات مفتاحية في السياق **Key Words in Context**)، ولكن بعكس الكشافات المطبوعة المنتجة تقليدياً بهذا الأسلوب، فإن كلمات التطابق المفتاحية غير مصنفة حسب أي نظام ترتيب، ولكن تعرض حسب ترتيب ورودها في التسجيلية.

ويبين مثال البحث (٧، ٥) عرضاً لخمس تسجيلات استرجعت من بحث عن "أفران الميكروويف" **Microwave Ovens** في تركيبة "كوك" **KWIC** في قاعدة معلومات "دليل المستهلك" **CONSUMER REPORTS** بالنص الكامل في ديالوغ.

ويوفر عدد من خدمات البحث القدرة على فرز مجموعة من التسجيلات حسب الترتيب بالاتصال المباشر قبل عرضها. ومن المحتمل أن يكون هناك حد لعدد المواد التي يمكن فرزها، على الرغم من أنها قد تكون بالآلاف. وسيكون من الضروري تحديد الحقول المطلوب فرزها وترتيب التسجيلات حسبها. لذا فإن تحديد كون الحقل حقل المؤلف مع رقم المجموعة والمواد في ديالوغ يتطلب عبارة بحث مثل:

SORT S1/ALL/AU

وقد يكون من الأفضل عرض البيانات الرقمية أو المالية بترتيب عكسي أو تنازلي، أي من الأكبر إلى الأصغر. وتتوافر هذه الخدمة في كثير من الأحوال. ويطلب عرض التسجيلات غير المفروزة في معظم الخدمات عادةً بأرقام التسجيلات تنازلياً وذلك لإعطاء المواد الأحدث المضافة إلى قاعدة المعلومات أولاً. غير أن الترتيب في شبكة "الملف" **Profile**، يجري اتوماتيكياً بدون أمر خاص ليعرض المخرجات بطريقة مفيدة للغاية بترتيب تنازلي حسب تاريخ النشر كما يبين مثال البحث (١١، ٤).

مقال البحث (٥,٧) عرض تسجيل في تركيبة « كريك » KWIC من قاعدة معلومات
« دليل المستهلك » CONSUMER REPORTS بالنص الكامل في ديالوغ .

File 646 Consumer Reports Full-Text 1982 Dec 88
(Copr 1988 Consumers Union)

Set	Items	Description
2	5	MICROWAVE(W)OVEN?
	58	MICROWAVE
	84	OVEN?
S1	47	MICROWAVE(W)OVEN?

7TYPE \$1/KWIC/1-5
1/KWIC/1
purchases for your gift list This year, along with high-priced items like TVs and microwave ovens, we've selected a good number of lower-cost, life-simplifying products like kitchen timers . .
1/KWIC/2
heavyweight fabrics Its rough surface snags the little devils and nps them off.
Full-sized microwave ovens These models are roomy enough for just about any dish We suggest three top-performing .
IDENTIFIERS Litton 2494 microwave oven, Whirlpool MW9900XS microwave oven, . . KitchenAid KCMS135 microwave oven;
DESCRIPTORS Microwave ovens,
1/KWIC/3
the Wellbit.
The Panasonic/National is a white chest about the size of a compact microwave oven It turns out rectangular loaves that are higher than they are wide and weigh just . . .
1/KWIC/4
..a heart patient with a pacemaker implant. Is it safe for her to operate a microwave oven in the kitchen?
COLUMBIA, S C.; C.B.
A Yes Microwave leakage from today's . .
1/KWIC/5
that polluted the air, blow dryers that sucked in long hair
We recommended against buying microwave ovens when they first came out, saying they leaked a worrisome amount of radiation The FDA and the industry took notice, and now microwave ovens leak only minimally and bear a warning label.
We also reported extensively on lawn mowers

ومن التسهيلات الأخرى المتوافرة في بعض قواعد المطبوعات المألية العرض والتحليل الإحصائي. إذ يمكن تجميع جداول بيانات من مجموعات التسجيلات، فتزود ديالوغ، مثلاً، تسهيلات بالاتصال المباشر باستخدام الأمر "رپورت" REPORT. تعدد رموز الحقول حسب نظام ترتيب المطبوعات المطلوب كأعمدة في الجداول، وبواسطة الأمر "الفرز" SORT، تعرض المعلومات حسب ترتيب مفيد، وبالأمكن مساعدة أغراض كتحليل السوق بواسطة تسهيلات إضافية مثل اجماليات الصفوف والأعمدة بواسطة التسهيل "كروس تاب" CROSSTAB .

تطيل التواتر واستخراج المصطلحات

Frequency analysis and term extraction

يوضح الأمر "زوم" المتوافر في خدمة ESA-IRS نوعاً مختلفاً من التحليل الإحصائي، يهدف الى تحليل تواتر ورود المصطلحات في مجموعة مواد من أجل اختيار أفضل المصطلحات لادخاله فيما بعد. ويبين مثال البحث (٥,٨) بحثاً تمهيدياً عن مواد عن "الاجهاد في جسور الدعامات الصندوقية" Stress in box beam bridges في قاعدة معلومات الكشاف الهندسي "كوميندكس" COMPEDEX في خدمات ESA-IRS. يحلل الأمر "زوم" ZOOM النص في هذه الحالة الحقول المكشوفة بعبارات ليبين عبارات الكشاف المستخدم في الاحالات بالمجموعة المدرجة حسب ترتيب تواتر الاستخدام. وقد نرى أن عبارات أكثر بقة تعرض مثل "دعامات وهوارش" beam and girders، و "عارضة صندوقية" box girder، إضافة الى صيغة الجمع "اجهادات" Stresses التي قد تستخدم في عبارات إضافية. وقد يطبق الامر "زوم" ZOOM على حقول غير الحقول المكشوفة بعبارات، كما يستطيع توفير تطيل كلمات نصوص، وقوائم مصنفة بالمؤلفين أو أسماء مؤسسات مثلاً .

مثال البحث (٥,٨) استخدام الامر زوم ZOOM في قاعدة معلومات الكشاف الهندسي

كوميندكس COMPEDEX في ESA-IRS .

```

BEGIN 4
-----31Jan89 14.19:45 User08274-
0.06 AU 0.39 Minutes in File 32
0.06 AU approx Total
File 4:COMPEDEX 1989 88,12
SET ITEMS DESCRIPTION (+==OR,*=AND;--=NOT)
-----
? F STRESS AND BOX AND BEAM AND BRIDGE
1 76718 STRESS
2 4954 BDX
3 52638 BEAM
4 12762 BRIDGE?
5 13 1*2*3*4
? ZOOM

```

Text Analysis Results

```

Frq Words/Phrases
8 BEAMS AND GIRDERS
8 BRIDGES
8 STRESSES
7 STRUCTURAL ANALYSIS
4 BRIDGES STEEL
3 BOX GIRDER
3 MODELS
3 STEEL STRUCTURES
3 STRUCTURAL DESIGN
3 SUPPORTS
2 BENDING
2 BRIDGES BOX GIRDER
2 COMPOSITE
2 CURVED
2 DESIGN
2 FINITE ELEMENT METHOD
2 HIGHWAY
2 MATHEMATICAL TECHNIQUES
.. Pages.Lines: More= 2.13

```

ويتوافر استخراج المصطلحات من المواد في خدمات بحث أخرى، أحياناً كقوائم مصطلحات فقط بدون معلومات تواتر إحصائية. وتوفر ميزة أخرى أحياناً وهي القدرة على الاستفادة من استخدام هذه المصطلحات المستخرجة في بحث لاحق بدون الحاجة إلى إدخال كل واحدة فيها بالطريقة العادية. ففي خدمة "أوربيت" ORBIT، مثلاً يمكن تحويل ما لا يزيد على ١٤٠ مصطلحاً إلى قائمة مختارة من التسجيلات، والتي يمكن سربها واستخدامها بعدئذ. ومثال آخر هو الأمر "ماب" MAP في ليالوغ الذي يستخرج المصطلحات، ومن ثم يخلق منها بحثاً مخزناً. ويستبعد هذا الأمر المصطلحات المكررة، ويفرز القائمة حسب الترتيب للتحرير أو للاستخدام الفوري. إن لهذه الأساليب المختلفة لاستخراج المصطلحات وحساب التواتر والاختيار الأوتوماتيكي قيمة خاصة عندما تطبق على معلومات حقول بيانات مرمزة بعناية، مثل أرقام السجل الكيميائي المتوافرة في بعض قواعد المطومات.

بحث الملفات المتعددة Multifile Searching

لقد سبق ذكر التسهيلات القياسية لتخزين الأبحاث، كما أن استخدام هذا الأسلوب لاعادة البحث في قاعدة معلومات أو ملفات أخرى أصبح شيئاً مألوفاً. ونستطيع الآن تقرير استخدام أي من قواعد المعلومات باستخدام نوع ما من كشافات قواعد المعلومات التي توفر وصولاً إلى جميع ملفات القاموس لجميع قواعد المعلومات (أو مجموعة مختارة منها) من أجل اعطاء أرقام المواد المطلوب استرجاعها من كل منها. ويجب عنئذ إدخال كل قاعدة معلومات مختارة بالطريقة الاعتيادية من أجل المواد الفعلية المطلوب عرضها.

فيماستخدام شبكة "داتا ستر" Data-Star، مثلاً، يتقرر أفضل قاعدة معلومات للبحث عن موضوع "التدخين السلبي" Passive Smoking، بإدخال كشاف ملف الإحالة Cross-File واختيار فئة قواعد المعلومات التي تغطي الطب الحيوي، ومن ثم مقارنة التنوانات في قواعد المعلومات كما هو مبين في مثال البحث (٩، ٥). ويمكن بعدئذ اختيار قواعد المعلومات المناسبة، كما نستطيع تعديل ملف البحث أو حفظه للتنفيذ في قواعد المعلومات ذاتها لاسترجاع التسجيلات الفعلية. ويتم اختيار قواعد المعلومات المراد تفحصها في شبكة "داتا-ستر" Data-Star، كما في الخدمات الأخرى، حسب الفئة، أو حسب قواعد المطومات المختارة فريباً أو بكلا الاسلوبين معاً.

مثال البحث (٩, ٥) استخدام كشاف وملف الاحالة CROSS FILE في شبكة

Data-Star سمار و

- 1 ALL D-S DATABASES
- 20 ALL D-S BUSINESS DATABASES
- 2 D-S BUSINESS – YOUR CHOICE OF SERVICE
- 3 D-S BIOMEDICAL
- 4 D-S DRUG
- 5 D-S CHEMICAL
- 6 D-S TECHNOLOGY
- 7 D-S BIOTECHNOLOGY
- B YOUR CHOICE OF DATABASES
- ENTER NUMBER
-

D-S – SEARCH MODE – ENTER QUERY

1_ PASSIVE AND SMOKING

AIDS	0	ENCY	1	ME78	42
BIOL	321	FAJR	1	ME82	88
BIZZ	440	FDCR	0	NAHL	11
BI84	119	FORS	4	NTIS	11
BMAP	60	FSTA	1	PHAR	0
CANC	139	GPDP	14	PHCO	0
CAZZ	166	HSLI	53	PHIN	0
CHIN	2	IOWA	55	PSYC	20
CHZZ	86	IPAB	13	RPMS	0
CUBI	0	IRCS	0	SCCC	12
DHSS	11	KOSM	0	SCIN	583
DIOG	3	LHBU	3	SEDB	0
EMED	88	LINE	10	SOCA	1
EMZZ	551	MART	1	TOXL	488
EM78	69	MEDL	327		
EM87	394	MEZZ	457		

إن التطور الواضح التالي في بحث الملفات المتعددة هو القدرة على إجراء بحث في أكثر من قاعدة معلومات واحدة بدون الحاجة إلى إدخال كل واحد (بحث) أو إعادة إدخال المصطلحات، أو تنفيذ إجراء استراتيجية مخزنة. ويبدأ البحث الحقيقي للملفات المتعددة باختيار قواعد المعلومات حسب الفئة، أو حسب الهوية، أو كليهما، أو ربما باستخدام الكشاف. ويجري البحث عندئذ باستخدام التسهيلات الاعتيادية. على الرغم من أنه يتعين السماح باستخدام عادات مختلفة في الكشف وتمييز الحقول في ما بين قواعد المعلومات المختارة. ويبين مثال البحث (٩, ٤) في الفصل السابق استخدام أمر دياالوخ "البحث الواحد" OneSearch لبحث الملفات المتعددة. وقد تعرض المواد المتطابقة مع أن هذه المواد ستميز إضافة إلى ذلك بأسماء قواعد المعلومات المصدر. وقد تسترجع المادة نفسها من قواعد المعلومات المختلفة، وعليه قد يصبح استبعاد هذه التسجيلات المكررة ميزة مستقبلية في لغات الأوامر. فبينما نستطيع عرض التسجيلات من ملفات معينة

ضمن بحث الملفات المتعددة فقط، والحصول على قوائم ومصطلحات الكشف معروضة من بعض الملفات أو جميعها، إما مندمجة أو مع بيان الملفات المصدر. وفي نهاية البحث تحسب تكلفة الاتصال المناسبة .

الخدمات الخاصة Special Services

هناك عدد من الخدمات الى جانب تلك التي سبق شرحها، والتي يمكن أن تحسن توفير النتائج للمستخدمين النهائيين، أو توفير وسائل ذات فاعلية اقتصادية لتقديم خدمة محلية. فتقدم خدمات "بليز" BLAISE و"ديمدي" DIMDI مثلاً، تسهيلات البحث المنفصل. أي أن عبارات البحث تدخل وتحفظ بالطريقة الاعتيادية، ولكن تجرى الأبحاث في غير ساعات الذروة، وترسل النتائج بالبريد. وقد تكون هذه الطريقة ذات فاعلية اقتصادية لبحث الملفات المتعددة، أو الطريقة الوحيدة لبحث ملفات فرعية معينة متوافرة بالبحث المنفصل Offline فقط .

ومن الخدمات الخاصة الأخرى هي معالجة ملفات " بام " SDI للثلاث الانطوائى للمعلومات. فبالإمكان وضع استراتيجيات البحث المحفوظة موضع التنفيذ حسب الرغبة، ولكن خدمة "بام" SDI توفر وسائل منتظمة وريخية للبحث المنفصل؛ إذ ترسل النتائج من آخر ما أضيف الى الملف فقط الى المستخدم بالبريد على فترات منتظمة حسب الرغبة، مرة في الشهر، مثلاً. ويمكن طبعاً خلق ملفات "بام" SDI، أو تحمصها أو تحريرها أو حذفها بالاتصال المباشر في أي وقت باستخدام الأوامر المناسبة. وتقتصر هذه الخدمات الخاصة عادة على قواعد معلومات معينة .

وقد تتوافر خدمة طلب الوثائق التي تزود نسخاً كاملة من المواد المعرفة في بحث بالاتصال المباشر. ويقدم الطلب في أثناء إجراء البحث أو بعد ذلك. ويسترجع مزود الوثائق بانتظام الطلبات التي يتركها لهم المستخدمون من خدمات البحث، ثم يقومون الطلب بالبريد، ويرسلون المطالبة بالنفقات الضرورية المترتبة مباشرة الى السائل. وتسمح الأوامر بتعليمات خاصة بما فيها عناوين المراسلة والقدرة على إدراج ومراجعة طلبات قدمت سابقاً .

وتعرض بعض الخدمات لتحميل قواعد معلومات المستخدم المحلية كخدمة ملفات خاصة "Private Files Service"، يكون الوصول مقصوراً على المستخدمين المخولين. وتمكن هذه الخدمة

من تسهيلات بحث قوية لاستخدامها للوصول الى معلومات محلية، ومشاركة المعلومات المحلية بين مجموعة المستفيدين المعنيين، على الرغم من أن تكلفة هذه الخدمة بما فيها إدخال المعلومات الضرورية، قد تكون أعلى بكثير من استخدام برمجيات محلية .

إن القدرة على سرد العدد الاجمالي لقواعد المعلومات المتوفرة للبحث في خدمة معينة متاحة بواسطة أمر خاص (مثلاً الأمر "ملفات؟ Files" في دياالوغ) .

مشكلات لغات الأوامر والخيارات والمعلومات

يتبين من الجدول (٥، ١) أن أي تسهيلة قد تتطلب أحياناً أمراً واحداً فقط (مثلاً، تلخيص RECAPING أو LS أو DS) وأحياناً أمراً إضافياً الى حجة Argument (مثلاً، اختر برمجيات SELECT SOFTWARE) وأحياناً أخرى حجة فقط (مثلاً، المصطلح "سوق" Market كما يدخل في خدمة "بي آر إس/سورتش" BRS/Search و"أوربيت" ORBIT)، ولبعض الأوامر عدة مكونات (مثلاً لعرض التسجيلات أو طباعتها). وتتضمن بعض عبارات البحث عوامل بولية أو مؤشرات أخرى: تكون "بادئات" Prefixes (مثال، مؤلف= فريش AU= FRENCH)، أو "لاحقات" Suffixes (مثال، برمجيات/عنوان SOFTWARE/TI)، أو "إضافات داخلية" interfixes (مثال، سوق (مع) تخطيط MARKET(WI)PLANNING). وكثيراً ما يسمح بالجمع بين هذه العوامل والمؤشرات. كما نستطيع انخال مفردات الأوامر بالشكل الكامل أو المختصر: والشكل الأخير (المختصر) هو الذي استخدم غالباً في الجدول (٥، ١): إذ كثيراً ما تكون المختصرات عبارة عن الحرف الأول للشكل الكامل، وبالتالي فهي سهلة وسريعة وغير عرضة للخطأ عند الطباعة. (غير أن لغة أوامر شبكة معلومات "الملف" Profile لا تسمح بأي مختصرات تقريباً). ويتضمن تركيب الأوامر القوي أموراً مثل الزامية استخدام أو عدم استخدام مسافة، وحرية اختيار استخدام المسافات، وحشد من علامات الترقيم .

الأخطاء، والرسائل Errors and Messages

إن تعلم فهم العبارات التي يستخدمها الباحثون بدقة يساعد المبتدئ على أن يصبح بارعاً كما في عملية التجربة والخطأ. وكما يجب فهم المعنى الحقيقي لاستجابات نظم البحث: فكثيراً ما يتردد صدى لما أدخل (بشكل كامل أو جزئي) إضافة الى الاستجابة نفسها (كما تبين أمثلة البحث

من ٤,٩ إلى ٤,١١). وتخصص لمجموعات البحث أرقام متتابعة، ويمكن إعادة استعمالها فيما بعد في البحث (ولكن ليس في لغة أوامر الملف Profile). وتحدد مجموعات البحث للاستعمال أحياناً بواسطة أرقامها، وأحياناً بواسطة Sn أو SSn (تسمى المجموعات Sets "أحياناً" Searches في شبكة "بليس" BLAISE: و"عبارات البحث" Search Statements في "اوربيت" ORBIT وكمثيل بلامس Questel-Plus مثلاً) .

وعندما لا تتبع قواعد استخدام لغة أوامر معينة، فلن تكون النتيجة كما هو مطلوب فقد تستحث مثل هذه النتيجة النظام برسالة خطأ، أو قد تعطي نتيجة تختلف عن تلك المطلوبة، وهي نتيجة قد ندرکها أو لا ندرکها في حينه. فستحث خطأ إرسال بسبب مشكلة في الاتصالات السلكية واللاسلكية في نظام ما، رسالة الخطأ التالية :

"محرّف غير صالح في الأمر اعلاه (إرجاع خطأ؟)

Invalid character in above command (line noise?)

وقد تظهر الأخطاء البشرية في أي عبارة بحث، كأن يستخدم أمر غير صالح أو قد يستخدم رمز بادئة Prefix أو لاحقة Suffix غير موجود، أو قد تكون أرقام المجموعة أو أرقام المواد أو وصف التركيبة غير صالحة، وفي حالة استخدام مزيج من عوامل المنطق البولي، فقد لا تكون الاقواس كاملة، وبالتالي تمنع من استكمال العملية .

قيم بكستون وتروينر، ١٩٨٧ (Buxton & Trenner) صدقة رسائل الخطأ التي توفرها عدد من لغات الأوامر المختلفة. وحددوا أربع ميزات صنيعة. فرسالة خطأ مثل: "معلومة"، أمر غير معروف، أدخل لمجلة؟ للمساعدة.

Sorry, not a recognized command. Enter?HELP, for assistance .

تعتبر رسالة مهذبة ومحددة وبناة ومفيدة، ومن ناحية أخرى، يمكن اعتبار رسالة مثل:

*** خطأ (٩٩) فيض قرص. أحد ائخال الاستفسار.

*** Error (99) Disc Overflow . Re-enter query.

غير ودية بسبب لفظها الانفعالي ورمز توقيمها المشفر، والفاظها المشفرة، وتعليماتها النهائية الاستبدادية. وتفحص بكستون وتروينر ما لا يزيد على ١٣ ميزة وأعطوا نقاطاً ودية وأخرى غير ودية، معطين نقاطاً أجمالية يطرح النقاط غير الودية من النقاط الودية. ويبين الجدول (٦، ٥) مجموعة مختارة من النتائج التي خرجوا بها مقارنين بين خمس لغات أوامر. ولقد لوحظ تحسن ملموس في مثالين من لغات الأوامر المنقحة، حيث تم إجرار تقديم .

الجدول (٥، ٦) بعض نتائج تقويم ودية لرسائل الخطأ في خمس خدمات بحث (مأخوذة من مقال بكستون وترينر، ١٩٨٧ Buxton and Trenner).

خدمة البحث	عدد التسهيلات المقصودة	نقاط ودية	نقاط غير ودية	اجمالي النقاط
BLAISE-LINE	١٣	١٨+	٥-	١٣+
HRS	٩	٧+	١٨-	١١-
DATA-STAR	١٣	٢١+	٢٦-	٥-
DIALOG	١٢	١٨+	٧-	١١+
PERGAMON	١٢	٨+	١٠-	٢-
INFOLINE				

إن الأخطاء التي لا تنتج أي رسائل، تكون في الغالب مربكة للباحث وقد تختار مصطلحات ومبارات صحيحة تماماً، وتشير النتيجة إلى صفر من المواد، والذي قد يكون بسبب الاختفاق في اكتشاف كلمات في قائمة الكلمات المرفوضة أو حقول ليست مكشوفة بعبارات. وقد لا تكون أداة الأمر مفيدة في الوضع الذي استخدمت فيه، كمحاولة استخدام البتر الأيسر (بالنسبة للغات اللاتينية) في نظام لا يقدم هذه التسهيل قد تكون النتيجة مجرد لا مواد بدلاً من رسالة مساعدة. إن الاختفاق في إدخال مسافة بين أقسام الأمر عند الاقتضاء، قد يستحدث رسالة "أمر غير معروف" (Unrecognised Command) أو يعرض النتيجة الخاطئة. إن التفريق بين الأرقام كمصطلحات مكشوفة وأرقام المجموعات ليس سهلاً دائماً: فدمج مجموعة مقصودة مثلاً باستخدام عبارة البحث "1 and 2" في دIALOG سيوصل إلى الملف المقلوب ليعطي المواد الكثيرة المكشوفة بواسطة الرقمين ١ و ٢ (وكان يجب استخدام العبارة 1 AND 2). كما قد يستخدم الباحثون الذين يستخدمون لغات أوامر مختلفة، أمراً في نظام ما صالحاً فقط في آخر.

خيارات لغات الأوامر Command Language Options

تقلل صرامة لغات الأوامر أحياناً بنوع من مترادفات الأوامر. ويبين مثال البحث (٥.١) مثلاً، أمرين بديلين من حرف واحد (P أو E) لمشاهدة المزيد من قائمة عرض مصطلحات البحث في دياالوغ كما تنتج خيارات أوامر أخرى للدياالوغ من حفظ الأوامر أو بتراكيبات لغوية ليس بها حاجة في الطبعة الحالية من اللغة، ولكنها حفظت بصورة مفيدة، حيث أنها مألوفة لدى الكثير من المستفيدين. فتسمح دياالوغ مثلاً باستخدام الأمر "C" أو COMBINE (امزج) لتحديد العوامل البولية وأرقام المجموعات، وتظل تسمح لأرقام المجموعات في الأمر TYPE (اطبع) بأن لا تكون لها البائدة "B" على الرغم من أن كلام من هذين الخيارين لم يعودا بارزين في توثيقها .

وهناك أوامر اختيارية أحياناً خاصة للتسهيلات الأساسية لاختيار ملف أو إنهاء جلسة البحث. فتوفر بعض اللغات، مثل تلك التي تستخدمها خدمة "ويلسون لاين" Wilsonline مثلاً، التسهيل في أثناء الجلسة لاستبدال الأمر؛ إذ تسمح الوظيفة Rename (أعد التسمية) بتغيير أسماء الأوامر، أو المختصرات أو العوامل المنطقية إلى أي اسم أو رمز غير مستخدم أصلاً .

لغات الأوامر المشتركة Common Command Languages

يتوافر الخيار لاختيار أي لغة أوامر للاستخدام في خدمة البحث، للعديد من خدمات البحث الأوروبية التي توفر لغة الأوامر المشتركة CCL إضافة إلى اللغات الخاصة بها. فعند البحث في شبكة ESA-IRS مثلاً، يسمح خيار لغة "إيزا كويست" ESA-QUEST أيضاً باستخدام بعض الأوامر المشتركة كذلك، أو خيار آخر يقصر الاستخدام على لغة الأوامر المشتركة CCL كليةً . وتظهر الآن واجهات لا يمكن تجنبها مع عدة لغات أوامر حتى في الخدمة الواحدة، حيث يجبر الربط بالبوابات استخدام اللغة التي تقدمها الخدمة الهدف بدلاً من لغة خدمة الوصل. ويستطيع مستخدمو قواعد المعلومات المختلفة بواسطة خدمة ESA-IRS مواجهة لغات "ستيرز" STAIRS و"بيس" BASIS و"الملف" Profile إضافة إلى اللغتين المذكورتين. ولقد تم إعداد مقارنات لغات الأوامر في المملكة المتحدة (آرثر، ١٩٨٩ Arthur)، وفي الولايات المتحدة (كونجر و انتوني وجينك، ١٩٨٥ Conger, Anthony and Janke) .

والعمل جار على لغات الأوامر المشتركة برعاية "جمعية مواصفات المعلومات الوطنية" National Information Standards Association منذ منتصف عقد الثمانينات، قدم

كليمبيرير، ١٩٨٧ (Klemperer) تقريراً عنه. والأوامر المرجح تضمينها في هذه اللغة هي:

ابتداء	START	لبداء البحث .
قف	STOP	لإنهاء البحث .
اختر	CHOOSE	لاختيار ملف أو قاعدة معلومات .
اشرح	EXPLAIN	للحصول على معلومات حول أوجه محددة لما ليس ضمن الجلسة .
لمعدة	HELP	للحصول على مساعدة أو تعليمات خاصة بحالة المستفيد .
بين	SHOW	للحصول على معلومات خاصة بالجلسة بما فيها الوضع المقترض .
جد	FIND	لإجراء بحث .
تفحص	SCAN	لمراجعة قائمة هجائية بالكلمات المفتاحية أو المصطلحات المكتشفة .
اربط	RELATE	لمراجعة مصطلحات ذات علاقة بمكنز .
اعرض	DISPLAY	لمراجعة نتائج البحث بالاتصال المباشر .
اطبع	PRINT	لطباعة نتائج البحث طباعة منفصلة .
الفرز	SORT	لفرز (تصنيف) مواد مسترجعة .
استمر	FORWARD	لمراجعة معلومات تالية للمعلومات المعروضة .
ارجع	BACK	لمراجعة معلومات سبقت المعلومات المعروضة .
راجع	REVIEW	لمراجعة تاريخ البحث .
احفظ (خزن)	SAVE	لحفظ (تخزين) استراتيجيات البحث للاستخدام المستقبلي .
احفظ	KEEP	لحفظ تسجيلات من بحث كامل .
إلغ	DELETE	لإلغاء استراتيجيات بحث « احفظ بها » أو تسجيلات « حفظت » .
عين	SET	لتعيين الخيارات المقترضة .
عرف	DEFINE	لخلق سلسلة من الأوامر ككلمات مفردة أو لاعادة تسمية الأوامر .

ويصف ويلكوكس وكوين وجينسن، ١٩٨٨ (Wilcox, Quinn and Jensen) في وقتهم تنفيذ " لغة الأوامر المشتركة " هذه من قبل "نظم تيليس" Telebase Systems للوصول الى خدمات بحث متنوعة بما فيها دفالوغ و "في يو/تكست" VU/TEXT و "ويلسون لاين" WilsonLine و "بي آراس" BRS.

معايير للغات الأوامر الصديقة Criteria for Friendly Languages

أظهر هذا الفصل الاختلافات في لغات الأوامر الموضحة. ويبدو أن التسهيلات متقاربة التشابه قد جسدت نتائج مختلفة تماماً. فكلما "الصداقة" *Friendliness* قد تعني أشياء كثيرة مختلفة؛ إذ تظل الحاجة قائمة لاعداد إجراءات موضوعية للفاعلية والكفاية والافضلية. ويقول ترينر، ١٩٨٧ (Trenner) إن لغة الأوامر الصديقة يجب أن تكون بسيطة ومنطقية وسهلة التذكر، ومهيكله بصورة عامة (مع هرمية واضحة للأوامر والأوامر الفرعية) وثابتة. ومن المعروف جيداً أن تضارب المتطلبات يجعل الحلول الوسط أمراً حتمياً. كما يرغب بعض المستفيدين في عدد قليل من الأوامر، أو رموز أوامر قصيرة، ولكن سيكون من المستحيل جعل هذه الأوامر بسيطة أو سهلة التذكر فعلاً. ويرغب مستفيدين آخرون في إجراء العمليات باستخدام خطوة مركبة واحدة، بدلاً من الحاجة إلى اتباع عدة خطوات. ولا يمكن حقيقة استيعاب مستفيدين من مستويات مختلفة، مثل المستفيدين النهائيين والباحثين المبرزين والمستفيدين المنتظمين أو العرضيين، إلا بتوفير اصطلاحات أوامر اختيارية، أو حتى مزيج من قوائم الخيارات المتعددة، وحائث النظام والأوامر.

وأظهرت دراسة مسحية لما يقارب ٧٠٠٠ بحث وصلت إلى قاعدة معلومات "ميدلين" *MEDLINE* الطبية أن ٦٠٪ من استخدام الأوامر كان في عبارات مصطلحات البحث وفي عرض التسجيلات، وأن بعض الأوامر لم تستخدم إلا نادراً، وبعضها الآخر لم يستخدم إطلاقاً (كوبر، ١٩٨٣ Cooper). وتبين في دراسة مسحية لآراء المستفيدين بالاتصال المباشر حول لغتي أوامر مختلفتين أن عدم البراعة المدرك في فهم إحدى اللغتين يعزى حقيقة إلى عدم استخدام تلك الخدمة (كريشمار، ١٩٨١ Krishmar). غير أنه قد أشير إلى أن قليلاً من الميزات المحببة قد تكون حاسمة في تقبل اللغة. وتبقى الحاجة قائمة لمعالجة موضوع التقييس، ويبدو أن من غير الضروري للذاكرة أن تتذكر بأن عمليات مختلفة تماماً تؤدي، حسب لغة الأوامر المستخدمة بواسطة أوامر مثل: "إعرض" *DISPLAY*، "إدرج" *LIST*، "إطبع" *PRINT* و "زوم" *zoom*. كما تظهر لهجات مختلفة حتى ضمن العائلات اللغوية المختلفة، وتتطلب التغيرات على مدى الوقت دوام

إعادة نظم هذه اللغات، وحتى جداول المقارنة المفيدة للغات الأوامر تصبح متقدمة نوعاً ما حال ظهر. ولا تزال هناك حاجة للقيام بدراسات حاسمة وبقية للاحباط والفشل الذي يسببه كل ذلك، على الرغم من أن أنواعاً مختلفة من 'مصافي قائمة بذاتها' *Front-end filter* قد تتجح في إخفاء هذه الوصلة عن صورة الاتصال المباشر .

المراجع

- Arthur, A. (1989) *Quick Guide to Online Commands*, 2nd edn. London: UK Online User Group
- Buxton, A. and Trenner, L. (1987) An experiment to assess the friendliness of error messages from interactive information retrieval systems. *Journal of Information Science*, 13 (4), 197-209
- Conger, L., Anthony, L. J. and Janke, R. (1985) *Online International Command Chart*. Weston, Connecticut: Online
- Cooper, M. D. (1983) Usage patterns of an online system. *Journal of the American Society for Information Science*, 34 (5), 343-349
- Dialog Information Services (1987) *Searching Dialog: The Complete Guide*
- Klemperer, K. (1987) Common command language for online interactive information retrieval. *Library Hi Tech*, 5 (4), 7-12
- Krichmar, A. (1981) Command language ease of use: a comparison of DIALOG and ORBIT. *Online Review*, 5 (3), 227-240
- Trenner, L. (1987) How to win friends and influence people: definitions of user-friendliness in interactive computer systems. *Journal of Information Science*, 13 (2), 99-107
- Wilcox, R. O., Quinn, M. E. and Jensen, I. N. (1988) The Telebase implementation of common command language. In *Online Information: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 507-515. Oxford: Learned Information

الفصل السادس

استراتيجيات البحث

مقدمة

إن ما أشير إليه كاستراتيجية في البحث بالاتصال المباشر هو مجموع مجموعة القرارات والإجراءات المتخذة طوال إجراء البحث، والقرارات التي تؤثر في النتيجة من حيث المواد المسترجعة والمواد غير المسترجعة. وعلى الرغم من أنه يمكن تسمية الطريقة كلها الاستراتيجية، إلا أن ما سيناشر هنا هو في معظمه أنواع الوسائل أو التوجيهات التي قد تستخدم لتوجيه البحث حديثاً لتحقيق أفضل النتائج الممكنة. فيجب اتخاذ قرارات الاستراتيجية الموقته في مرحلة الإعداد للبحث، ولكن قد يكون من الضروري أيضاً تعديل القرارات في أثناء إجراء عملية البحث بالاتصال المباشر .

إن الاهداف الأربعة للاستراتيجية هي :

١. مطابقة الرقم المطلوب للتسجيلات ذات الصلة .
٢. تجنب مطابقة تسجيلات ليست ذات صلة .
٣. تجنب احجام المجموعات الكبيرة جداً .
٤. تجنب احجام المجموعات الصغيرة جداً، أو حتى الفارغة .

ويجب أن يتناول جميع مفاهيم البحث ومعلومات التدوينات وتسهيلات الاسترجاع بفاكس، شخص يتمتع بمهارات موضوعية كافية لتعريف المصطلحات المناسبة وتقييم صلة التسجيلات المسترجعة. إن استيفاء الاهداف الأربعة هذه ليست أمراً سهلاً فكثيراً ما تدعو الحاجة إلى إجراء تصحيحي. فالحاجة لتصحيح البحث أو توسيعه أمر رئيسي للاستراتيجيات والوسائل، حيث أن هذه الإجراءات تصف على أحسن وجه الطرق التي إما أن :

١. تقلص حجم المجموعة، أملاً في استرجاع أقل من التسجيلات غير ذات الصلة، بدون فقدان الكثير من التسجيلات ذات الصلة .
٢. تزيد حجم المجموعة، أملاً في استرجاع أكثر من التسجيلات ذات الصلة، بدون الكثير من التسجيلات غير ذات الصلة .

ومن الواضح أن هذه المهمة أشبه ما تكون على حبل البهلوان: فقد بينت الخبرة ودراسات التقييم أن تحقيق حجم مجموعة تعطي الرقم الصحيح للتسجيلات ذات الصلة فقط، بدون تسجيلات غير ذات الصلة على الإطلاق، غالباً ما يكون أمراً صعب التحقيق، وأن البحث يميل إلى الخطأ بعيداً عن الكمال من ناحية أو أخرى. وتعرف القياسات المناسبة للاداء "بالاستدعاء" Recall و"الدقة" Precision، حيث يمثل الاستدعاء استرجاع المواد ذات الصلة، وتحدد الدقة نسبة المواد المسترجعة إلى عدد المواد غير ذات الصلة المسترجعة أيضاً. وستتم دراسة هذه القياسات فيما بعد في هذا الفصل، ولكننا سنناقش الأساليب الرئيسية لتضييق الأبحاث وتوسيعها أولاً.

أساليب تضييق الأبحاث Methods of Narrowing Searches

قد تظهر في أي مرحلة من البحث مشكلة كثرة المواد المتطابقة. ويبين مثال البحث (٦، ١) أساليب تضييق مختلفة باستخدام قاعدة معلومات كتاب CAB الزراعية الدولية في دبالوغ. تختار مجموعات البحث الثلاث الأولى المفهوم "مرض القدم" Foot Disease. وليس من المفاجئ أن يكون في قاعدة المعلومات الكبيرة هذه أكثر من ألف تسجيل تطابق هذا المفهوم.

مثال البحث (٦، ١) قاعدة معلومات مستخلصات كتاب CAB ABSTRACTS في دبالوغ

File 50: CAB ABSTRACTS - 1984-89/JAN
SEE ALSO FILE 53 (1972-1983)

Set	Items	Description
?SS FOOT AND DISEASE		
S1	2191	FOOT
S2	35507	DISEASE
S3	1060	FOOT AND DISEASE
?S "FOOT AND MOUTH DISEASE"		
S4	488	"FOOT AND MOUTH DISEASE"
?S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE		
	488	FOOT AND MOUTH DISEASE
	43104	CATTLE
S5	266	"FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE
?S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES		
	488	FOOT AND MOUTH DISEASE
	43104	CATTLE
	8466	CALVES
S6	244	("FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE) NOT CALVES
?S "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE		
	488	FOOT AND MOUTH DISEASE
	37044	CATTLE/DE
S7	219	"FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE
?S FOOT AND DISEASE		
	2191	FOOT
	35507	DISEASE
S8	1060	FOOT AND DISEASE

7S FOOT(1W)DISEASE
 2191 FOOT
 35507 DISEASE
 S9 31 FOOT(1W)DISEASE
 7S FOOT(2W)DISEASE
 2191 FOOT
 35507 DISEASE
 S10 875 FOOT(2W)DISEASE
 7S S7 AND PY=1987
 219 S7
 99241 PY=1987
 S11 40 S7 AND PY=1987
 7S S7/ENG
 S12 155 S7/ENG

إن إحدى الوسائل لتضييق هذه النتيجة هي البحث عن مفهوم يمكن استخدامه كواصفة في قاعدة المعلومات هذه يكون موجوداً في المكتز. والمصطلح هو "مرض القدم والفم" FOOT AND MOUTH DISEASE. فباستخدام هذا المصطلح البديل نصل الى تأثير التضييق التالي:

S 3 1080 FOOT AND DISEASE

٣٣ ١٠٦٠ قدم ومرض

S 4 488 " FOOT AND MOUTH DISEASE"

م ٤٨٨ "مرض القدم والفم"

لقد تقلصت التديونات الى اقل من النصف. فبلغت (٤٨٨) بدلاً من (١٠٦٠) ولا يد من وضع علامات اقتباس حول الواصفات في هذه الحالة لتؤدي الى اختيار العبارة و ليس المصطلحات منفصلة "قدم" Foot و "مرض الفم" Mouth Disease مربوطة بالعامل البولي "و" AND .

مثال البحث (٢, ١) عرطن مكتز بالاتصال المباشر من مستطومات كاب

CAB ABSTRACTS في ديارفخ

?E (ANIMAL DISEASES)

Ref	Items	Type	RT	Index-term
R1	511		22	*ANIMAL DISEASES
R2	0	F	1	LIVESTOCK DISORDERS
R3	67992	B	35	DISEASES
R4	163	N	2	BEE DISEASES
R5	2088	N	1	CAT DISEASES
R6	9977	N	5	CATTLE DISEASES
R7	5276	N	4	DOG DISEASES
R8	13	N	1	DUCK DISEASES
R9	1562	N	1	FISH DISEASES
R10	15	N	1	FOWL DISEASES
R11	1407	N	1	GOAT DISEASES
R12	3765	N	3	HORSE DISEASES

Enter P or E for more

?P

Ref	Items	Type	RT	Index-term
R13	3272	N	9	POULTRY D. SEASES
R14	3288	N	5	SHEEP DISEASES
R15	4483	N	3	SWINE DISEASES
R16	241	N	2	TICKBORNE D. SEASES
R17	198	N	5	YOUNG ANIMAL DISEASES
R18	1555	N	8	ZOONOSIS
R19	30002	R	24	ANIMALS
R20	3504	R	25	NEOPLASMS
R21	8	R	24	ORGANIC DISEASES
R22	3	R	5	PUBLIC HEALTH LEGISLATION
R23	4	R	5	SYSTEMIC DISEASES

2E (CATTLE DISEASES)

Ref	Items	Type	RT	Index-term
R1	9977		5	*CATTLE DISEASES
R2	511	B	22	ANIMAL DISEASES
R3	183	N	4	ANAPLASMOSIS
R4	191	N	3	ANTHRAX
R5	488	N	4	FOOT AND MOUTH DISEASE
R6	248	N	3	RINDERPEST

كما أنه ليس لاستبدال مصطلح أو مفهوم بحث بآخر تأثير تضييق إلا إذا قلص حجم المجموعة المتطابقة. فبين مثال البحث (٦,٢) كيف أن اختيار المصطلحات الأعم أو الأضيق في المعنى ليس لها دائماً التأثير الأعم أو الأضيق نفسه على حجم المجموعة. فالبداية بمصطلح من الواضح أنه عام المعنى، "أمراض الحيوانات" (Animal Diseases)، يبين عرض مكثز بالاتصال المباشر من قاعدة معلومات "كاب" CAB (١٥) خمسة عشر مصطلحاً أضيق في المعنى (تلك المصطلحات المعطاة "N" والمرقمة R4 إلى R18). ولكن للكثير من هذه المصطلحات الأضيق آلاف التديونات، مثل "أمراض الماشية، Cattle Diseases" الذي له ٩٩٧٧ تديونة. أكثر بكثير من المصطلح الأعم نادر الاستخدام مثل "أمراض الحيوانات، Animal Diseases" الذي له ١١١ تديونة. وهكذا فاستخدام الكثير من هذه المصطلحات الأضيق، سيوسع البحث. وقد لوحظ التأثير العكسي أيضاً في مثال البحث (٦,٢) حيث لوحظ أن الواصفة "أمراض الماشية" Cattle Diseases أربعة مصطلحات أضيق (R3 إلى R6)، والتي لها تديونات أقل من التديونات التي تقارب العشرة آلاف للواصفة "أمراض الماشية" Cattle Diseases، مثل ٤٨٨ للمصطلح "أمراض القدم والفم" Foot and Mouth Diseases. الدرس المستفاد من هذا المثال هو أن التديونات تعكس اتساع المجموعة وبالتالي نتيجة الاسترجاع، في حين تعرض المصطلحات اتساع دلالات اللفاظ وفقاً لمعانيها ولا يكون لها بالضرورة التأثير الذي قد تقترضه معانيها. إن كلتا الفكرتين، بالطبع، حاسمتان لتطبيق المواد ذات الصلة للاستفسار.

وكثيراً ما يكون العامل البولي "و" AND هو أسلوب التضييق الأكثر قوة وسرعة. فمثال

البحث (١،١) يبدأ بـ :

81	2191	FOOT	١٢	٢١٩١	قدم
82	35507	DISEASE	٢٢	٢٥٥٠٧	مرض
83	1060	FOOT AND DISEASE	٢٢	١٠٦٠	قدم ومرض

وينتج عن استخدام العامل "و" AND دائماً توينات لا يمكن أن تكون أكثر من المصطلحات

الاقل تويناً في المجموعة، وغالباً ما تقلص التوينات جذرياً كما في هذه الحالة بـ ٢١٩١ توينة للمصطلح "لدم" (FOOT)، خفضت الى (١٠٦٠) في المجموعة النهائية. وكثيراً ما يستطيع الباحث ادخال مصطلح جديد الى الاستراتيجية لتحقيق تأثير التضييق المطلوب هذا، كما يبين مثال البحث التالي:

84 488 "FOOT AND MOUTH DISEASE" م ٤٨٨ «مرض القدم والفم»

م ٢٦٦ «مرض القدم والفم» وماشية

85 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

نعم ان مصطلح "ماشية" Cattle قد استخدم ٤٢١٠٤ مرات إلا أنه لا يظهر دائماً سوية مع

"مرض القدم والفم" Foot and Mouth Disease، ولكن برغم ذلك فقد ازيلت (٢٢٢) مادة باستخدام هذا الأسلوب .

وبالمقابل، فللعامل البولي "ليس" NOT تأثير قوي. فقد استثنى المفهوم "عجول" Calves

كما يلي:

م ٢٦٦ «مرض القدم والفم» وماشية

85 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

م ٢٤٤ «مرض القدم والفم» وماشية ليس عجول

86 244 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE NOT CALVES

إن التأثير ليس ملحوظاً بشكل بارز في هذه الحالة بخاصة حيث أبعدت (٢٢) وثيقة فقط.

فباستخدام العامل «ليس» NOT بهذه الطريقة في البحث يمكن أن يبعد بسهولة بعض التسجيلات التي قد تكون مقبولة، وعليه يجب استخدامه بحذر .

ووسيلة التضييق الأخرى هي تقييد المصطلحات الى ورودها في حقول محددة في

التسجيلية. وقد تكون هذه الحقول حقول اللغة الطبيعية مثل العنوان أو المستخلص، أو حقول اللغة الأكثر انضباطاً، مثل المصطلحات المضبوطة أو الواصفات أو المحددات. ومن المتوقع ان تمكن بعض الحقول من تطابق تسجيلات أقل ذات صلة أكبر بالاستفسار. فلتقييد المصطلح "ماشية" Cattle الى رويده كوصفة في مثال البحث (٦، ١) النتيجة التالية:

٨٥ ٢٦٦ "مرض القدم و الفم" و ماشية

86 266 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE

٨٦ ٢٦٩ "مرض القدم و الفم" و ماشية/وا

87 219 "FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

ولما كان الكشف بالعبارة في قاعدة المطومات هذه مقتصرأ على حقول الواصفات، فإن المصطلح "مرض القدم و الفم" Foot and Mouth Disease قد تطابق مع واصفات فقط، ولكن تقييد المصطلح "ماشية" Cattle ليتطابق مع الواصفات، يضيق البحث ثانية بابعاد ٤٧ تسجيلية .

وتسهيل التضييق المهمة الأخرى، هي ادخال مصطلحات البحث من العبارات سوية مع مؤشرات/التجاور Proximity Indicators. ويبين مثال البحث (٦، ١) هذه الاداة:

88 1060 FOOT AND DISEASE ٨٨ ١٠٦٠ قدم ومرض

89 31 FOOT (1W) DISEASE ٩٨ ٢١ قدم (١ ك) مرض

90 875 FOOT (2W) DISEASE ١٠٨ ٨٧٥ قدم (٢ ك) مرض

وضيقت المجموعة (٩) المجموعة (٨) بشكل حاد بقبولها كلمة متخلطة واحدة فقط بين " قدم " Foot و " مرض " Disease. ولكن المجموعة ١٠ تريح هذا بقبولها حتى كلمتين متدخلتين، وهكذا تتطابق مع عبارات مثل "مرض القدم و الفم" Foot and mouth disease. ومن الصعب استخدام التجاور بدقة، فالتشدد كثيراً قد يضيع تسجيلات ذات صلة، وقد لا يكون للفراخي تأثير كبير. وهكذا لتعمل كل لغات الأوامر التي تقدم هذه الميزة بطرق تختلف إحداها عن الأخرى. وعليه فقد يكون من الصعب تذكرها واستخدامها بدقة .

ونستطيع انجاز وسيلة التضييق بتخصص التسجيلات الحديثة فقط بسهولة في معظم النظم بمساعدة أول بعض تسجيلات في مجموعة متطابقة. غير أن الهداة تكون عادة تاريخ الادخال في

قاعدة المعلومات، وعليه فإن استخدام سنة النشر قد يعطي نتيجة أفضل .

٧٣ ٢١٩ «مرض القدم والقلم» وماشية/وا

S7 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE" AND CATTLE/DE

S11 40 S7 AND PY= 1987

١١٣ ٤٠ ٧٣ و س ن= ١٩٨٧

ومن الممكن في قاعدة المعلومات هذه في دياورغ تخصيص حقل سنة النشر اما بالاستراتيجية (و س ن= ١٩٨٧) AND PY=1987 أو بتحديد مجموعة بـ (٧٣/١٩٨٧) 1987/ S7 . ونستطيع عمل حصر بالتسجيلات المطابقة بلغة الوثيقة الأصلية بطريقة مشابهة، وفي هذه الحالة لا تبقى سوى التسجيلات في المجموعة (٧) التي باللغة الانجليزية في المجموعة ١٢:

٧٣ ٢١٩ «مرض القدم والقلم» وماشية/وا

S7 219 " FOOT AND MOUTH DISEASE " AND CATTLE/DE

S12 155 S7/ENG

١٢٣ ١٥٥ ٧٣/انج

ويمكن لوسائل التضييق ان تستعمل، طبعاً، أكثر من واحدة من هذه الأساليب لاحتراز النتيجة النهائية المطلوبة .

أساليب توسيع الأبحاث Methods of Broadening Searches

إن استرجاع مواد قليلة جداً مشكلة عامة كاسترجاع مواد كثيرة جداً، فإذا كان البحث ضيقاً جداً واستخدم أي من وسائل التضييق التي سبق شرحها، فقد تكون وسائل التوسيع الممكنة :

١. مصطلحات اقل مربوطة بالعامل البولي "و" AND .
٢. استبدال المصطلحات ذات الصلة بالمعنى ولكن لها تكوينات أعلى .
٣. مصطلحات تتطابق مع عدة حقول أو كلها بدلاً من حقل واحد فقط .
٤. أي تجاور مصطلح يسترخي أو يستبدل بمجرد العامل "و" AND .
٥. استبعاد أي تقييد بالتاريخ أو اللغة .

ومن الطبيعي أن وسائل كهذه تعتمد على الحاجة الى المحافظة على موضوع الاستفسار بدقة. ومثال البحث (٦,٣) مبني على استفسار تم تسلمه كـ " مفاهيم وتوقعات والدين مقابل المعلمين فيما يتعلق بصحصول الاطفال المتخلفين عقلياً " . فباستخدام قاعدة معلومات "إيريك" ERIC التي تغطي موضوع التربية، وتحثوي على (٧٠٠,٠٠٠) تسجيلية عند اجراء البحث، تعالج الاستراتيجية الاستفسار كما تم تسلمه بالضبط. ومع أن التديونات للمصطلحات الفردية قد تراوحت بين الحد الأدنى (٧٣١٩) تدوينة الى الحد الأعلى (٩٢٦٣٤) تدوينة، إلا أن أيأ من التسجيلات لا تطابق المجموعة النهائية على الاطلاق .

مثال البحث (٦,٣) استخدام عوامل « و » AND كثيرة في قاعدة المعلومات « إيريك » ERIC

في دياالوغ

File 1 ERIC - 66-88/DEC.

Set	Items	Description
7SS PERCEPTIONS AND EXPECTATIONS AND PARENTS AND TEACHERS		
S1	11059	PERCEPTIONS
S2	7793	EXPECTATIONS
S3	23932	PARENTS
S4	92634	TEACHERS (NOTE SEE "FACULTY" FOR OTHER SPECIFIC TERM)
S5	36	PERCEPTIONS AND EXPECTATIONS AND PARENTS AND TEACHERS
7SS S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTALLY(W) RETARDED(W) CHILDREN		
	36	S5
S6	45388	ACHIEVEMENT (LEVEL OF ATTAINMENT OR PROFICIENCY IN RELATL . .)
S7	7319	MENTALLY
S8	8100	RETARDED
S9	91175	CHILDREN (AGED BIRTH THROUGH APPROXIMATELY 12 YEARS)
S10	1008	MENTALLY(W)RETARDED(W)CHILDREN
S11	0	S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTALLY(W)RETARDED(W)CHILDREN

إن التديونات الصفورية ليست نتيجة مفاجئة. فقد بينت هذه الاستراتيجية لتشرح الحاجة الى التحليل المناسب للاستفسار والاستخدام النقيع للعامل "و" AND. فعلى سبيل المثال، يستخدم البحث كل كلمة ذات مغزى محتوى في الاستفسار، ويربطها بالعامل "و" AND، حتى عندما لا نقضي بالفعل عبارة الاستفسار " مفاهيم وتوقعات " Perceptions and Expectations ضمناً بلته يجب ان يناقش كلا الموضوعين في الوثيقة نفسها لتكون ذات صلة. وكثيراً ما يتطلب استخدام العامل "و" AND في لغة التخاطب والكتابة اليومية، استعمال العامل البولي " أو " OR

لجعل منطق الاسترجاع مفهوماً. وبالمثل، فقد يكون ربط "والدين" و" AND "معلمين" مطلباً أولياً قوياً جداً. فاحتمال ايجاد تسجيلية تبرز مفهوم "المعلمين مقابل الوالدين" Parents Versus Teachers ليس كبيراً. وقد يكون مقنعاً وجوب حذف مفهوم الأطفال Children منذ البدء؛ إذ قد يظهر هذا المفهوم في تسجيلات في كثير من الطرق المترادفة المختلفة؛ على الرغم من انه مقابل هذا، وقد يكون هناك خطر تطابق تسجيلات حول الكبار المتخلفين عقلياً، على فرض أنها ليس ذات صلة بهذا الاستفسار .

لقد ادخلت المصطلحات بالشكل النحوي المستخدم في الاستفسار بالضببط: فسوف ان تتطابق المصطلحات "مفاهيم" Perceptions، و "توقعات" Expectations و "عقلياً" Mentally و "تخلف" Retarded مع مثيلاتها واصفات المكتز لانها في شكل مختلف، كما سنشرح بعد قليل. ويجب الا تؤخذ حقيقة ان توينات المفاهيم المفردة قد وصلت حد اطلى بلغ (١٩٦٤) توينية في احدى الحالات لتوحي بأن أي عدد من المصطلحات يمكن جمعها بالعامل "و" ANDed مع احتمال النجاح، أو حتى أن مصطلحاً كهذا لن يحتاج الى توسيع-يوجد في "مكتز ايريك" (ERIC Thesaurus) (٦٨) واصفة تتضمن صيغة المفرد "معلم" Teacher والتي لم تتطابق هنا على الاطلاق، وسوف تقدم ايضاً الواصفات التالية :

"مؤتمرات الآباء والمعلمين" PARENT TEACHER CONFERENCES و "معاون للآباء والمعلمين" PARENT TEACHER COOPERATION، إن المفهوم الحاسم طبعاً هو (الأطفال) المتخلفين عقلياً، وهو المفهوم الأساسي للاستفسار، وله أقل عدد من التوينيات (١٠٠٨) كما أدخل-إذا لم يكن هذا المفهوم عاماً بصورة كافية فمن المحتمل فقدان تسجيلات ذات صلة: فصيغ المكتز لجميع واصفاته الأربع تتضمن "تخلف عقلي" Mental Retardation ولكن من المستحيل التطابق مع هذه الواصفات في وضع الاستراتيجية القائم .

مثال البحث (٤، ٦)، بحث محسن في قاعدة معلومات ايريك ERIC في ديالورغ

File 1:ERIC - 66-88/DEC.

Set	Items	Description
7SS (PERCEPTION OR EXPECTATION) AND (PARENTS OR TEACHERS)		
S1	18061	PERCEPTION (THE PROCESS OF BECOMING AWARE OF OBJECTS, QU. . .)
S2	3484	EXPECTATION (ANTICIPATION OF FUTURE EVENTS, CONDITIONS, O . . .)
S3	23932	PARENTS

- S4 92634 TEACHERS (NOTE SEE "FACULTY" FOR OTHER SPECIFIC TERMS)
- S5 3661 (PERCEPTION OR EXPECTATION?) AND (PARENTS OR TEACHERS)
- *SS S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTAL(W)RETARDATION**
- S5 3661 S5
- S6 45388 ACHIEVEMENT (LEVEL OF ATTAINMENT OR PROFICIENCY IN RELATI.)
- S7 20787 MENTAL
- S8 11189 RETARDATION
- S9 10862 MENTAL(W)RETARDATION
- S10 12 S5 AND ACHIEVEMENT AND MENTAL(W) RETARDATION
- 7T S10/8/1-3**
- 10/8/1
- EJ328937 TM510964
- Teachers' Expectations and Attributions for Student Achievement
- Effects of Label Performance Pattern, and Special Education Intervention.
- Descriptors: Attribution Theory; *Educational Diagnosis; Elementary Secondary Education; Expectation; *Labeling (of Persons); Learning Disabilities; Mental Retardation; Prediction; Special Education; *Student Evaluation; *Teacher Attitudes
- Identifiers: *Teacher Expectations
- 10/8/2
- EJ267806 TM507204
- An Analysis of Teacher Rating Differences Between First-Grade and Mentally Retarded Children: Were Expectancy Biases Involved?
- Descriptors: *Expectation; Grade 1; Grading; *Mathematics Achievement; *Mild Mental Retardation; Primary Education; *Student Evaluation; *Teacher Attitudes
- Identifiers: Peabody Mathematics Readiness Test
- 10/8/3
- EJ258093 EC141284
- Expectations of Vocational Teachers for Handicapped Students.
- Descriptors: Academic Achievement; *Expectation; *Learning Disabilities; Mainstreaming; *Mild Mental Retardation; Secondary Education; Self Evaluation (Individuals); Student Behavior; Student Evaluation; *Teacher Attitudes; *Vocational Education Teachers

ويبين مثال البحث (١, ٤) استراتيجية أولية الفضل حيث تطابقت اثنتا عشرة تسجيلية. وتطابق الآن المصطلحان "مفاهيم" Perception و "توقعات" Expectation. مع المصطلحات المكتزية كما يبين العرض في المجموعة (١ و ٢) -تم تضمين جزء من مدى حاشية المكنز في العرض. وعلى الرغم من أن للمصطلحات المكتزية هذه توينات أقل من مثيلاتها في اللغة الطبيعية في مثال البحث (١, ٢) فإن المجموعة (٥) تبين زيادة كبيرة في التسجيلات المتطابقة من ٣٦ إلى ٣٦٦ (في مثال البحث ١, ٤). كما تحقق صيغ المكنز للمصطلحين "عقلي" Mental و "تخلب" Retardation أيضاً تطابقات أفضل بكثير، حيث نرى أن الثلاثة الأولى من الاثنتي عشرة تسجيلية المتطابقة واصفة تتطابق مع هذه المصطلحات. كما كان استبعاد المصطلح "اطفال" Children، واستبدال العامل و "AND بالعامل أو" OR حيوياً أيضاً في حالتين للتوسيع الناجح لهذا البحث .

ستكون الخطوة التالية تفحص بعض التسجيلات للتأكد من صحتها، وإذا اقتضى الأمر توسيع الاستراتيجية باسخال مترادفات إضافية مربوطة بالعامل "أو" OR، أو حذف بعض المفاهيم المربوطة بالعامل "أو" ANDed. ويمكن في بعض الأحيان التقاط المترادفات أو المصطلحات المتقاربة من التسجيلات، وأحياناً أخرى من معرفة الباحث، وأحياناً من المكنز. فالوصفة "أداء" Performance هنا ذات علاقة بالوصفة "تحصيل" Achievement وهي مرشح محتمل. وبالرجوع الى مثال البحث "أمراض قدم الماشية" (Cattle Foot Disease)، حدد مرجع مسترجع تحت "أمراض القدم والدم" (Foot and Mouth Disease) ثلاثة حيوانات إضافية-جاموس buffalo وغانم sheep وماعز goats-لهذا يجب توسيع المفهوم "ماشية" Cattle ببساطة باستخدام هذه المصطلحات. وليس من السهل تتبع اهم مترادف للمصطلح "قدم"، foot - المصطلح "حافر" hoof - مفضل الاستخدام في أمريكا الشمالية. من الناحية العملية، يستغرق استخدام عدد كبير من المصطلحات المترادفة المربوطة بالعامل "أو" ORed وقتاً للاختلال على لوحة المفاتيح، ويتطلب عناية في استخدام الأقواس إذا انضلت عوامل بولية أخرى في الجملة نفسها، وهو بالتالي عرضة للخطا ومكلف في وقت الاتصال .

إن تسهيل التوسيع التي يمكن استخدامها بسهولة أحياناً هي مطابقة الجمل. وبالإمكان دمج معظم أشكال المفرد والجمع بهذه الطريقة (ما عدا قدم foot وأقدام feet، مثلاً). وكذلك الواح المحتلفة المسموح بها. ففي مثال البحث الزراعي "مرض؟" Disease؟ إزدادت التحوينات أكثر من الضعف للمصطلح غير المبتور. ويشرح مثال البحث (٦، ٥) هذه الطريقة في استراتيجية مبنية ثالثة لبحث "إريك" ERIC عن "الإعاقة العقلية" Mental Handicap، فبإمكان كل واحد من المصطلحات السبع المدخلة التطابق الآن مع شكلة المفرد أو الجمع، وتزداد جميع التحوينات، وتتطابق مجموعة الجواب الآن مع ٢٧ مادة .

مثال البحث (٦، ٥) بحث أوسع في قاعدة معلومات إريك ERIC في ديالوج

File 1 ERIC - 86-88/DEC

Set	Items	Description
758	(PERCEPTION? OR EXPECTATION?) AND (PARENT? OR TEACHER?)	
S1	20894	PERCEPTION?
S2	9705	EXPECTATION?
S3	41721	PARENT?
S4	158306	TEACHER?
S5	12491	(PERCEPTION? OR EXPECTATION?) AND (PARENT? OR TEACHER?)
758 86	AND ACHIEVEMENT? AND MENTAL?(W)RETARD?	
S6	12481	SS
S6	48743	ACHIEVEMENT?
S7	22006	MENTAL?
S8	12537	RETARD?
S8	11445	MENTAL?(W)RETARD?
S10	27	S5 AND ACHIEVEMENT? AND MENTAL?(W)RETARD?

• تختلف اللغة العربية في هذا الشأن خاصة فيما يخص جمع التكسير-الترجم.

زيادة فاعلية الاسترجاع القصوى Maximizing Retrieval Effectiveness

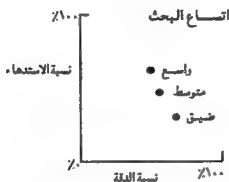
إن أساليب التضييق والوسيع التي تم شرحها ما هي إلا أدوات تستخدم لنقل البحث الى ما يؤمل أنه الاتجاه الصحيح. وغالباً ما توصف زيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة الى الحد الأعلى، وتخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة الى الحد الأدنى، بزيادة الاستدعاء Recall والدقة Precision كليهما الى الحد الأقصى. وهذه مشتقة من القياسات المستخدمة في اختبار التقييم أي :

$$\text{نسبة الاستدعاء} = \frac{\text{عدد التسجيلات المسترجعة}}{\text{إجمالي عدد التسجيلات ذات الصلة في قاعدة المعلومات}}$$

$$\text{نسبة الدقة} = \frac{\text{عدد التسجيلات المسترجعة ذات الصلة}}{\text{إجمالي عدد التسجيلات المسترجعة}}$$

ففي إحدى حالات الاختبار (ماكين ورايت وجريفت، ١٩٨٧ McCain, White & Griffith) مثلاً، استرجع أحد عشر (١١) بحثاً بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE (٦٤) تسجيلية في المتوسط لكل منها، اعتبرت (٣٦) منها ذات صلة، بينما اعتبرت (٢٨) غير ذات صلة. وعليه فإن متوسط نسبة الدقة كان (٦٤/٣٦) أو (٥٦٪). وإذا كانت جميع التسجيلات المسترجعة ذات صلة، فيستكون نسبة الدقة (١٠٠٪). إلا أن من الصعب حساب الاستدعاء عملياً لأنه من المستحيل تقرير مجموع التسجيلات ذات الصلة بالاستفسار في قاعدة المعلومات بالمعينة المباشرة. غير أن التقدير ممكن أحياناً، ففي حالة أبحاث "ميدلاين" MEDLINE طويقت مجموعة التسجيلات ذات الصلة بإجراء أبحاث موازية عبر خمس قواعد معلومات. وطابقت هذه المجموعة ٩٨ تسجيلية ذات صلة لكل بحث، وعليه سمحت بحساب نوع من نسبة الاستدعاء مثل ٩٨/٣٦ أو ٢٧٪. (وفي هذه الحالة ، فمن غير المحتمل أن تكون جميع مجموعة التسجيلات ذات الصلة في قاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE على الإطلاق، وعليه لن تكون نسبة استرجاع ١٠٠٪ مستحيلة أبداً). ولهذا كانت فاعلية الاسترجاع لقاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE في هذا الاختبار بنسبة (٢٧٪) استدعاء و بدقة (٥٦٪). وكان لقاعدة معلومات أخرى في هذا الاختبار استدعاء أقل ولكن دقة أعلى: (٢٨٪) و (٧٠٪) على التوالي .

الشكل (٦،١) احبار تقويم ميدلارز، MEDLARS مبني على ١١٨ بحثاً
(مأخوذاً من لانكستر، ١٩٦٨ LANCASTER).



عندما لا يكون بالإمكان اشتقاق هذه القياسات من النتيجة النهائية للأبحاث فحسب، بل من الأبحاث في فترة إجرائها، فمن المتوقع أن تبدأ النتيجة باستدعاء متدني، ومن ثم تزداد إلى المستوى النهائي الحاصل. فيعين الشكل (٦،١) مثلاً، بالرسم البياني متوسط نتائج الاستدعاء والدقة من أبحاث قيسيت على ثلاثة مستويات من الاتساع. وكانت هذه الأبحاث قد أجريت حسب أسلوب "معالجة الدفعات المفصلة" في نظام "ميدلارز" MEDLARS، سلف نظام "ميدلاين" MEDLINE بالاتصال المباشر. ولقد ارتفع الاستدعاء من (٢٠٪) إلى (٤٨٪) ثم إلى (٦٢٪) عندما توسعت الاستراتيجية، في حين انخفضت الدقة من (٦٦٪) إلى (٦٠٪) ثم إلى (٥١٪) (لانكستر، ١٩٦٨)، ويبين هذا بوضوح قانون الفاعلية، في المتوسط، إذ لا يمكن الزيادة في الاستدعاء إلا على حساب الانخفاض في الدقة، والعكس صحيح. وعليه فكثيراً ما يكون على استراتيجيات البحث بالاتصال المباشر أن تختار بين خيارات بحث استدعاء عال مع دقة منخفضة (أي استدعاء وثائق كثيرة غير ذات صلة)، أو استدعاء منخفض (قد لا تسترجع بعض الوثائق ذات الصلة) مع دقة عالية. غير أن طينا أن ندرك أن أبحاثاً فردية تجرى بين الفينة والفينة قد تحقق استدعاء ودقة عاليتين، وإن التحسن في فهم استفسار البحث بمناقشته مع المستفيد قد يحسن القياسين كليهما أيضاً. ومن نقاط الضعف أننا كثيراً لا ندرك مدى صعوبة الحصول على أداء استدعاء عالٍ، إذ إن نتائج ما بين (٢٥٪) و (٢٥٪) تعتبر نموذجية تماماً.

لا بد أن يكون واضحاً الآن، أن وسائل توسيع البحث كثيراً ما توصف كوسائل تحسين-استدعاء، وأن وسائل تضيق البحث كوسائل تحسين-الدقة. ويطرح التقويم العملي لجميع أنواع نظم

الاسترجاع، بما فيها الاسترجاع بالاتصال المباشر، صعوبات كثيرة، وأن قليلاً من المقارنات الصحيحة قد تمت في ظروف مضبوطة لتجارب استرجاع في المختبر. فالتقييم الملائم يحتاج الى قياس، معايير مثل وقت الاستجابة، ووقت البحث الكلي، والتكلفة، وجهد الباحث، وربما تغطية قاعدة المعلومات وحداثتها أيضاً إضافة الى الاستدعاء والدقة (انظر لانكستر، ١٩٧٩) .

لا نستطيع زيادة فعالية الاسترجاع القصوى إلا بالانتباه الى كامل البحث وتفصيلاته الصغيرة من البداية الى النهاية. وسنناقش الان بعض المجالات المهمة التي تتطلب الانتباه .

الخطوات في البحث Steps in Searching

من الضروري عدم إهمال أو إعطاء اهتمام ضئيل لأي من الخطوات الضرورية في عملية البحث. ويعرف لانكستر، ١٩٧٩ ست خطوات في عملية البحث هي :

الحاجة الى المعلومات، واستفسار محدد وإعجاز قاعدة المعلومات، واستراتيجية (أو صياغة) البحث، والبحث في قاعدة المعلومات، وتصنيف المخرجات، ويجب التركيز على الطبيعة الدورية لهذه الخطوات: فالخطوات الأولى تحقق بواسطة التغذية الراجعة، والطبيعة الذاتية لاحتياجات المستفيدين، وتفاعل الباحث مع النظام، وتفسير الاستفسارات والمفردات والحكم على صلة التسجيلات المختارة، مخاطرة لا مفر منها، ولا يمكن حسب طبيعة الأشياء، استبدالها بالموضوعية. إن هذا التحليل للخطوات، وسيلة تنكير مفيدة قد يجعل المهمة النهائية تكون لتعليم التسجيلات محتلة الصلة بالاستفسار، وتسمى هذه العملية أحياناً التصنيفية. وسوف تساعد مهمة توقع الصلة هذه كثيراً بواسطة اختيار حكيم لتركيبة عرض التسجيلية (سيتم شرحها قريباً) وتساعد في اتخاذ القرارات المتطقة باقتناء النسخ المطبوعة كاملة للمواد المسترجعة حيثما لا تكون قاعدة المعلومات بالنص الكامل. كما سيكون وضع مخطط لخطوات البحث مفيداً أيضاً في تدريب الباحثين الجدد .

صياغة البحث Search Formulation

تُعد الخطوة الرابعة في قائمة لانكستر هذه لب الاستراتيجية، ونستطيع تجزئتها الى القرارات التالية :

١. ترجمة الاستفسار الى مصطلحات مناسبة للبحث .
٢. توسيع الاستفسار ليشمل مصطلحات ذات صلة وبديلة لاستخدامها في البحث .
٣. مجموعة خطط لجعل نمج المجموعات معقولاً لاستخدام العوامل البولية "و" AND، "أو" OR، "ليس" NOT .
٤. ترتيب قرارات لتجريب المصطلحات والمجموعات التي يعتقد أنها الأكثر احتمالاً للنجاح أولاً.
٥. قرارات الضبط لعمل النتائج التي ستحدث التغيير في الاستراتيجية، أو إنهاء البحث نفسه .

ومن الناحية العملية، تجرى هذه القرارات في تسلسلات متتومة الى حد يستحيل معه وضع مخطط السهامي Flowchart لعملية البحث، ولكن مجالات القرارات الخمسة هذه قد تثبت فائدتها لأغراض تشخيصية، فعندما يخفق البحث في تحقيق أهدافه، وربما في الوقت الذي يكون فيه الاستدعاء منخفضاً جداً، أو تكون الدقة ضعيفة، فإن تتبع السبب بهذه الطريقة قد يساعد على تجنب المشكلة في المستقبل .

ففي استفسار عن "أساليب الحقن المستخدمة لتحسين أداء المحرك"، مثلاً، وسنّ بسيط البحث، الاستفسار ليشمل المصطلح المعروف "حقن الوقود" Fuel Injection بدون اللجوء الى السائل الذي يريد حالات من "حقن الماء" Water Injection وأخفق في جعل هذا واضحاً، وفي حالة أخرى، بدأ بحث عن "استخدامات الألومنيوم في الطائرات الخفيفة" في قاعدة معلومات "مستخلصات الألومنيوم العالمية" (World Aluminum Abstracts) بـ :

المنيوم وطائرة (مع) خفيفة SS ALUMINIUM AND LIGHT(AIRCRAFT

أخفقت عبارة البحث هذه في تقدير التهجئة المستخدمة في أمريكا الشمالية لهذا المعدن (ALUMINIUM)، ومن غير المناسب على أي حال تحديد المعدن على الإطلاق في قاعدة معلومات كوست كلية له: وعلى كل حال فلا تحتاج التحويلات الثمانية تحت طائرات عجلة الى مقيد لتضييق المجموعة .

تميل جميع القراءات الخمسة في الصياغة الى الخطأ البشري-ليس خطأ في استخدام النظام وتسهيلات التي من المؤمل أن تستحث رسائل خطأ مفيدة-ولكن الاخطاء التي لا يمكن اكتشافها في الحال .

ويعتمد نجاح القرارات المتطقة بالمصطلحات المستخدمة على التهجئة الصحيحة، والتعرف على الكلمات المرفوضة والتداول الصحيح لعلامات الترقيم المحشوة كالشرطات القصيرة (-)، والفواصل العليا، والتقدير الصحيح لتأثير تكثيف الكلمات او العبارات كما هي مطبقة في نظام معين وقاعدة المطومات والحقل في تسجيلية. ويجب عدم الخلط بين الأرقام المدخلة كمصطلحات بحث والأرقام المعرفة للمجموعات. كما يجب أن تستخدم القرارات حول ربط المصطلحات والعوامل البوابة بدقة، وأن يحصل على تجاور صحيح. وقد يؤدي الانهاء المبكر للبحث الى فقدان في الاستدعاء: كما قد يؤدي استمرار لا لزوم له في البحث الى فقدان في الدقة .

طرق الاسترجاع Retrieval approaches

لقد كانت جميع الأمثلة التي سبق ورودها حتى الآن مبنية على مصطلحات البحث التي تصف الموضوعات بالمصطلحات ويتوقع أنها تطابق الكشف الأساسي لقاعدة المعلومات، الذي يتضمن نموسها الحرة والمصطلحات المضبوطة. وسيكون تنفيذ الاستراتيجيات لاسترجاع مواد معروفة أفضل باستخدام حقول غير الموضوعات، مثل المؤلفين معرفة ربما يقول مكتشفة بالدقة نفسها مثل المصدر الهيئة (مثلا، اسم مؤسسة)، أو عناوين المجلات، أو سنة النشر. ولهذه الأبحاث أمل أفضل في النجاح في تحقيق نسبة استدعاء (١٠٠٪)، ونسبة دقة (١٠٠٪) كليهما، على الرغم من عدم معرفة حالات اخفاق في هذه الحالات .

غير ان الكثير من الأبحاث الموجهة موضوعياً تستخدم الحقول المكتشفة بصورة خاصة: فقد يكون الحقل في العلوم اسماً كيميائياً أو رقم براءة اختراع؛ وقد يكون في القانون رقم تشريع أو رمز قضية؛ وقد يكون في الاعمال اسماً تجارياً، أو اسم شركة. وقد يكون في العلوم الانسانية اسم شخص أو سنة ميلاد أو وفاة. ومن الممكن أن تساعد الحقول الأخرى المشابهة كثيراً في تضيق البحث، مثل رمز تصنيف صناعي قياسي للمنتجات، أو فئة من البيانات المالية لشركات تجارية، أو فترة زمنية للادب أو التاريخ. وبالمستطاع ايضاً تضيق الاسترجاع باختيار الفئات التي كثيراً ما تبرز من اصل الكشف المطبوع للكثير من قواعد المعلومات، كملف فرعي محدد، أو رمز تصنيف موضوعي أو رأس موضوع، أو رمز بنية شجرة هرمية، أو رمز واصفات. كما يمكن أحياناً تحديد نوع الوثيقة ايضاً .

وطريقة الاسترجاع الميزة الأخرى هي استخدام الأوراق المستشهد بها Cited، وهي ممكنة فقط في قواعد المعلومات التي تتضمن تكتيف الاسعادات Citation Indexing. تكشف تسجيلات الوثائق في قواعد معلومات كهذه باستخدام جميع الأوراق المستشهد بها (الموثقة) في كل وثيقة، ويمكن الوصول إليها عادة بأسماء المؤلفين. ويناقش بونن، ١٩٨٨ (Bowden) الاستراتيجيات لبحث قواعد الاستنادات .

قد يسند أحياناً استفسار موضوعي كثيراً بمواصلة البحث صراحة من بحث مادة أو مواد معروفة ذات صلة الى البحث عن مواد مشابهة. فالسائلون في بعض الأحيان على دراية بالأوراق ذات الصلة باستفساراتهم، واسترجاع هذه الأوراق كاستراتيجية أولى في البحث، يمكن أن يتبع بتقصص جميع محتويات تسجيلاتها لاقتراح مفاتيح لمطابقة تسجيلات أخرى، وقد يتم هذا أحياناً عن طريق بحث أولي للكشاف المطبوع، متبوعاً باستخدام رقم تسلسل فريد مخصص للمادة ليجاد التسجيلة نفسها في قاعدة المعلومات. وقد يكون البحث القبلي (السابق) لميكانيكية الوصول الموضوعي لكشاف مطبوع مناسب، معيئاً كبيراً لمصطلحات صياغة البحث أيضاً، وتزداد مساعدة معاينة التسجيلات وتحليل محتوياتها بواسطة تسهيلات نظم خاصة مثلاً الامر «زوم» ZOOM في خدمة BSA-IRS (انظر الفصل الخامس) .

إن المحاسن النسبية لطريقة الاسترجاع بالنص الحر او بالمصطلحات المضبوطة مثار جدال طويل الامد عبر تاريخ اطول من البحث الحاسوبي (سفينونيوس، ١٩٨٦ (Svenonius)، فقد بين عدد من الدراسات ان كل طريقة كثيراً ما تسترجع وثائق لا يسترجعها نظام آخر، وعليه فهناك حاجة الى طريقة مركبة من أجل استدعاء عال. ولقد كشفت خواص تعزيز النقة في أربعين بحثاً لقواعد معلومات قانونية حيث كان متوسط نسبة النقة (٧٩٪)، ولكن كان متوسط نسبة الاستدعاء ٢٠٪ (بليز ومارون، ١٩٨٥ (Blair & Maron)). وفي حالات أخرى، لم تغط النصوص الحرة نقة عالية كهذه، ربما لأن المصطلحات في بعض المجالات الموضوعية ليست دقيقة تماماً، لأن هناك حاجة الى مهارة كبيرة لابتكار استراتيجيات لغة طبيعية جيدة. كما قد تتطلب مصطلحات لغة مضبوطة مهارة مساوية في استخداماتها، ويصف بيتس، ١٩٨٨ Bates كيف يمكن تحقيق استخدام فعال لأوصاف الموضوعات مثل رموز الفئات، ورموز الموضوعات، والتصنيف ذي الأوجه، والوصفات ... الخ .

تسجيلات التجميعات Record Formats

تحتاج الاستراتيجية الجيدة للبحث المصطلحي الى نمجها مع عرض التسجيلة طوال مدة البحث وخاصة في مراحله النهائية. وقد اخفقت أساليب الاستجواب بالاتصال المباشر القائمة في نمج اختيار المصطلح مع معاينة التسجيلة عن كُتب مثلما تفعل بعض نماذج الكشافات المطبوعة جيدة التصميم التي تبحث يدوياً. ويسبب الاخفاق في اختيار تركيبات التسجيلات المثلى سريعاً في اضااعة الوقت، وزيادة في التكلفة، وحتى الحاجة الى إعادة البحث بين الفينة والفينة عندما تحذف التركيبية عن طريق الخطأ. وحيث ان بنية الرسوم في بعض قواعد المعلومات متصلة بعدد التسجيلات المعروضة، وشكل تركيباتها في كلا الأسلوبين بالاتصال المباشر (ONLINE) والمنفصل (OFFLINE) أيضاً، فان لهذا الجزء من الاستراتيجية أهمية كبرى .

وتتراوح خيارات عرض التسجيلات الثابتة في قواعد المعلومات من مجرد رقم تعريف التسجيلة الى التسجيلة كاملة، مع توافر مزيج متوسط يغطي توليفة من العنوان والمستخلص ومصطلحات تكتثيف وتفصيلات بيليوغرافية. فإذا استرجعت صياغة بحث، لنقل، خمس عشرة (١٥) مادة، تستخدم عادة وسيلتان مبدئيتان: تستخدم واحدة لمشاهدة تسجيلة واحدة فقط في التركيبية الكاملة، والأخرى للاطلاع على حوالي خمس تسجيلات في تركيبية العنوان فقط. إن الوسيلة الأولى مفيدة عندما تكون بنية التسجيلة جديدة للباحث، أو عندما يقدر بأن الصياغة المستخدمة غير مؤكدة البتة. وإذا فان كل العون المقدم بواسطة التسجيلة الكاملة مطلوب للمساعدة في الاستراتيجية التالية. والوسيلة الثانية بالعنوان فقط مفيدة للتأكد من ان الصياغة التي يعتقد انها تنتج تسجيلات ذات صلة تفعل ذلك حقاً، مع ان نجاحها سيعتمد على محتوى العنوان من المعلومات .

وهناك تركيبية تسجيلية أخرى معقولة ومختصرة تقيّد في توسيع الاستراتيجية، هي العنوان زائداً مصطلحات مكتشفة، على أمل اكتشاف مصطلحات جديدة تساعد في صياغة لاحقة لتحسين إما الاستدعاء أو الدقة. وتكون التركيبات المتضمنة الاحالات البيليوغرافية أساسية اذا كان من الضروري استرجاع النص الكامل للمواد. ومن الممكن طبعاً، حيث يتواصل البحث، مشاهدة التسجيلات المختارة في تركيبات مختلفة لاكمال الصورة. ففي صياغة مجموعات المطابقة التالية قد يكون العامل «ليس» NOT مفيداً جداً في استثناء التسجيلات التي شوهت، وفي تجنب التسجيلات المكررة على الشاشة أو في المخرج المطبوع. ونستطيع المساعدة في الوصول السهل الى تركيبات التسجيلات القياسية او التي حدها المستفيد لنظام معين وقاعدة معلومات معينة، بذكر هذه التفصيلات على الورق كوسائل تنكير قرب محطة العمل .

وتطرح المجموعات الكبيرة لتسجيلات يعتقد بأنها جميعاً ذات صلة تساؤلاً. وحتى التركيبات برقم التسلسل خالية المحتوى ظاهرياً يمكن أن تكون مفيدة إذا تطابق الرقم مع أرقام التسلسل المستخدمة في منشورات مستخلصات مطبوعة. وقد نستطيع بحث أرقام التسلسل المسترجعة بالاتصال المنفصل في النسخة المطبوعة. كما نستطيع اقتراح تقسيم مجموعة كبيرة الى مجموعتين أو ثلاث أصغر، خاصة إذا أمكن جعل المجموعة الأولى من التسجيلات الأكثر تطابقاً في التركيبة الأكمل، وربما طبع المجموعة الأخيرة للتسجيلات الأقل تطابقاً بتركيبة مختصرة أو بشكل منفصل. وتسمى هذه الطريقة مزبوجة المحلوبة (مارتر، ١٩٨٧ Bexter)، وتتضمن استخدام واصفات رئيسية أو نوع وثائق مفضل لخلق المجموعة الأولى، أو سنوات نشر محددة، أو مصطلحات معينة كواصفات لخلق مجموعة ثانية والبقية الباقية في تركيبة رخيصة ولكن مفيدة .

نماذج استراتيجيات البحث Search Strategy Styles

عرفت بعض الأعمال الرائدة اقشاراز بي. بورن (Charles P. Bourne) وآخرون (انظر ماركي وأثرتون، ١٩٨١ Markey and Atherton) عن تدريس الاتصال المباشر وممارسته، عدداً من نماذج الاستراتيجيات الطرق الرئيسية للبحث. وتسمى الأنواع الرئيسية الأربعة: البحث الموجز Briefsearch، وبناء المهرجات Building Blocks، والإجراء النظامية Successive Fractions، وزراعة اللؤلؤ في الاسعادات Citation Pearl Growing . ويعرض الجدول (٦، ١) نظرة عامة لهذه الاشكال مع أحرف تحل محل مصطلحات البحث. ومن الناحية العملية، فقد تتضمن الأبحاث أكثر من شكل واحد في أثناء إجرائها .

إن الأساس في البحث الموجز هو استخدام العامل «و» AND لاسترجاع مواد قليلة بسرعة ويون قضاء وقت في متابعة المصطلحات المترادفة أو البديلة واستخدامها. وقد ينتج عن البحث نسبة استبعاد منخفضة، مع إيجاد القليل فقط من التسجيلات ذات الصلة، ولكن قد يظل هذا مرغباً المستفيد، أو قد يتبع باستخدام استراتيجية أكثر شمولاً. فقد تطابقت في مثال البحث (٤، ١١) سبع عشرة (١٧) مادة عن طريق "البحث الموجز" (المنطقة القطبية الجنوبية) و لفظ (Antarctica AND Oil). واستخدام مثال البحث (٤، ١١) المصطلحين «تفاسيح وتوالده Alligators AND Breeding ليتطابق مع أربع مواد فقط .

أما بالنسبة لطريقة بناء المجموعات ، فيوسع كل مفهوم في الاستفسار بواسطة المترادفات أو المصطلحات ذات الصلة باستخدام العامل البولي "أو" OR، ومن ثم تربط كافة المفاهيم بالعامل "و" AND لتنتج مجموعة الجواب. فقد وسع مثال البحث (٤، ٩) واحداً من مفاهيمه الثلاثة كما يلي :

نوري و (تساقط أو تلوث) و اغنام AND sheep (Nuclear AND (fallout OR Pollution) AND sheep
نتج من هذه المفاهيم مجموعة جواب صغيرة من ثماني مواد. ولو كان توسيع جميع المفاهيم الثلاثة ضرورياً، لكانت طريقة بناء المجموعات المنطقية كما يلي :

81 Nuclear OR radiation	١٣ نري أو إشعاعي
82 fallout OR pollution	٧٣ تساقط أو تلوث
83 Sheep or lamb or lambs	٣٣ اغنام أو حمل أو حملان
84 81 AND 82 AND 83	٤٣ ١٣ و ٧٣ و ٣٣

وعلى الرغم من ان هذا النموذج للبحث منطقي في بناؤه، إلا أنه يستغرق وقتاً على لوحة المفاتيح ويتطلب معرفة عميقة بالمفردات المناسبة. كما انه ليس من السهل تعديل الاستراتيجية اذا انتجت اما مواد قليلة جداً، أو كثيرة جداً، ولكن كثيراً ما تكون هذه الاستراتيجية هي الطريقة الوحيدة لإجراء بحث شامل عن موضوع حيث يكون الاستدعاء العالي مطلوباً .

اما استراتيجية الأجزاء المتناهية فهي أسلوب لتجزئة مجموعة ضخمة سبق بناؤها باستخدام العامل "و" AND، أو "ليس" NOT كأبسط أداة للتضييق، فقد قلص مثال البحث (١٠، ١١) النتيجة الأولية من ٣١٨ تدوين الى ثماني فقط بواسطة هذا الأسلوب بالطريقة التالية :

١٣ سباحة و (نساء أو إناث) ٣١٨ تدوين

81 swimming AND (women OR female)	318 postings
82 81 AND fit?	29 postings
83 82 NOT advanced	8 postings

وكثيراً ما تستخدم هذه الاستراتيجية كبؤرة نهائية للاستراتيجية الرئيسية اذا كانت المواد المتطابقة كثيرة جداً لمشاهدتها أو طباعتها. وكثيراً ما تكون المصطلحات التي تحدد اللغة والتاريخ مفيدة لتحقيق هذه الاستراتيجية كما يبين مثال البحث (٦، ١) .

البحث الموجز :

المصطلح أ و المصطلح ب= مجموعة الجواب

بناء المجموعات :

المصطلح^١ أ أو المصطلح^٢ أ أو المصطلح^٣ أ= المجموعة ١ (مجموعة كبيرة)

المصطلح^١ ب أو المصطلح^٢ ب أو المصطلح^٣ ب= المجموعة ٢ (مجموعة كبيرة)

المصطلح^١ ج أو المصطلح^٢ ج أو المصطلح^٣ ج= المجموعة ٣ (مجموعة كبيرة)

المجموعة ١ و المجموعة ٢ و المجموعة ٣= مجموعة الجواب .

الاجزاء المتألفة :

المصطلح أ و المصطلح ب= المجموعة ١ (مجموعة كبيرة) .

المصطلح أ و المصطلح ب و المصطلح ج= المجموعة ٢ (جزء من المجموعة ١) .

المصطلح أ و المصطلح ب و المصطلح ج ليس المصطلح د= مجموعة الجواب

زراعة اللؤلؤة للاستادات :

المصطلح أ = تسجيلية لؤلؤة معروفة ذات صلة .

المصطلح ب و المصطلح ج= مجموعة الجواب (باستخدام مصطلحات من اللؤلؤة) .

ياخذ أسلوب زراعة اللؤلؤة للاستادات مجموعة مبدئية صغيرة جداً كنقطة بداية له، وربما لمادة واحدة فقط معروف انها ذات صلة بالاستفسار. ويتم بعدئذ بحث هذه اللؤلؤة من اجل المصطلحات المناسبة من اجل استخدامها في متابعة الاستفسار. ونستطيع الوصول الى تسجيلية البدء عن طريق المؤلف والتاريخ. ويبين الشكل (١, ٢) كيف يمكن فعل هذا. إن هذه التسجيلية المبنية هي تسجيلية حديثة عن أحد أوجه بحث اللسانيات وجدت في قاعدة المعلومات النفسية PSYCINFO في ديالو، وهي سهلة الاسترجاع بواسطة مؤلف معروف جيداً في هذا الموضوع، هو كيث راينر (Keith Rayner)، وتستطيع هذه التسجيلية ان توفر مفاتيح مهمة لتوسيع البحث من اجل استرجاع مواد أخرى عن "بحث معالجة الجمل باستخدام اساليب حركة العين". فقد تستخدم الواسفة " فهم الجملة - Sentence Comprehension مثلاً، ولكن المصطلح "حركات العين" eye movements ليس في حقل الواسفات أو حقول المعارف، لذا يفضل البحث عنه كعبارة قد تكون واردة في العنوان أو المستخلص. وقد تكون المفاتيح الإضافية اسم المؤلف الآخر، والمقسسة حيث يعملان، واسم المجلة. وتكون طريقة زراعة اللؤلؤة مفيدة بصفة خاصة للبحث في مجال من المعرفة ليس معروفاً جيداً للسانل أو حيث لا يتوافر مكتز .

الشكل (٢، ٦) تسجيل من قاعدة المعلومات النفسية PSYCINFO في دياالو

75-32203

Resolution of syntactic category ambiguities: Eye movements in parsing lexically ambiguous sentences.

Frazier, Lyn; Rayner, Keith

U Massachusetts, Amherst, US

Journal of Memory & Language, 1987 Oct Vol 26(5) 505-528 CODEN:

JVLBAY ISSN: 00225371

Journal Announcement: 7511

Language: ENGLISH Document Type: JOURNAL ARTICLE

Descriptors: LEXICAL ACCESS (29293); SYNTAX (51220); STIMULUS

AMBIGUITY (48890); SENTENCE COMPREHENSION (48820);

ADULTHOOD (01150)

Identifiers: ambiguous lexical items & syntax, sentence comprehension, adults

Section Headings: 2720 (LANGUAGE & SPEECH)

المراجع

References

- Bates, M. J. (1988) How to use controlled vocabularies more effectively in online searching. *Online*, 12 (6), 45-56
- Bawden, D. (1988) Citation indexing. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 44-83. Aldershot: Gower Press
- Blair, D. C. and Maron, M. E. (1985) An evaluation of retrieval effectiveness for a full-text document retrieval system. *Communications of the ACM*, 28 (3), 289-299
- Drinkwater, C. (1988) Social and behavioural sciences. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 469-506. Aldershot: Gower Press
- Harter, S. P. (1987) *Online Search Analyst, Version 1.0*. Bloomington: Online Consultants of Indiana, Software package for IBM PC microcomputers or compatibles
- Lancaster, F. W. (1968) *Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service*. Bethesda, Maryland: National Library of Medicine
- Lancaster, F. W. (1979) *Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation*, 2nd edn. New York: Wiley
- McCain, K. W., White, H. D. and Griffith, B. C. (1987) Comparing retrieval performance in online data bases. *Information Processing and Management*, 23 (6), 539-553
- Markey, K. and Atherton, P. (1981) *Online Training and Practice Manual for ERIC Data Base Searchers*, 2nd edn. Syracuse: ERIC clearinghouse on information resources
- Svenonius, E. (1986) Unanswered questions in the design of controlled vocabularies. *Journal of the American Society for Information Science*, 37 (5), 331-340

قراءات إضافية

- Oldroyd, B. K. and Citroen, C. L. (1977) Study of strategies used in on-line searching. *Online Review*, 1 (4), 295-310
- Harter, S. P. (1986) *Online Information Retrieval: Concepts, Principles and Techniques*. Orlando, Florida: Academic Press

الفصل السابع

مصادر الاتصال المباشر

تصنيف قواعد المعلومات

وفرت الفصول السابقة منخلاً لعملية البحث بالاتصال المباشر. وحتى نستطيع استغلال المعرفة بتلك العملية، لا بد من معرفة أين نبحث، أي، الحصول على بعض المعرفة من قواعد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر. ويبين الجدول (٧، ١) العدد الكبير من قواعد المعلومات المتاحة الوصول للعموم. أما الفرض العام من هذا الفصل فهو تزويد الباحث الجديد بمقدمة الى ميدان المعلومات المتوافرة بالاتصال المباشر، وذلك بالإشارة الى قواعد المعلومات الرئيسية في عدد من المجالات الموضوعية. والمجالات المختارة هي: الزراعة، والطاقة والبيئة، وطوم الحياة والصحة، والاعمال، والكيمياء، والصناعة الكيماوية، والقانون، والاخبار، والهندسة وتكنولوجيا المعلومات، والعلوم الاجتماعية والسلوكية، والعلوم الانسانية. ولقد اختيرت قائمة الموضوعات هذه لتمثل الموضوعات الرئيسية في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر، بدلاً من تقديم مجموعة موحدة لروؤس الموضوعات. وتم التعامل مع قواعد المعلومات في كل مجال موضوعي وفقاً للفتات التالية :

- الموجهية

- بيبليوغرافية .

- إحالة

- المصدرية

- رقمية

- نص كامل

- نص - رقمي

وسوف نرى، من سير اقوار هذه الموضوعات، أن هناك تفاوتاً كبيراً في احجام قواعد المعلومات التي تتراوح بين قواعد معلومات بيبليوغرافية رئيسية في الموضوعات العلمية، وقواعد معلومات إحالة صغيرة جداً في العلوم الانسانية. ومن المحتمل جداً أن تكون هذه القواعد الأخيرة (في العلوم الإنسانية) محلية في محتواها مثل محقويات متحف معين أو متحف فنون. تم حذف قواعد المعلومات الصغيرة هذه من هذا النقاش. وتجدر الملاحظة ان هناك تفاوتاً كبيراً في التوزيع بين أنواع قواعد المعلومات المتوافرة. فعلى سبيل المثال، نرى أن قواعد المعلومات بالنص الكامل

هي الغالبة في مجال الأعمال والمعلومات القانونية مما هي في مجال المعلومات الزراعية. ومن المهم أن نعي احتمال وجود تداخل كبير بين مستويات مختلف قواعد المعلومات الجغرافية أي أن مقال النورية نفسه قد يكون مدرجاً في عدة قواعد. وإضافة الى تصنيف قواعد المعلومات حسب المجالات الموضوعية، ستبحث قواعد المعلومات الجغرافية التي تركز على وثائق من أنواع معينة، بدلاً من موضوعات محددة .

لا يستطيع هذا الفصل تحقيق أكثر من إعطاء إشارة أو نكهة ليدان المعلومات المتوافرة في قواعد المعلومات العامة. ويمكن الحصول على معلومات تفصيلية أكثر حول نطاق قواعد المعلومات المتوافرة في الأدلة، كتلك التي انتجها كودرا، وإيامز، ١٩٨٥ (Cuadra, Williams)، وهول، ١٩٨٦ (Hall)، وبرت-لاين، ١٩٨٨ (Brit-line)، وفي دليل استراتيجيات البحث (تأليف ارمسترونج ولارج، ١٩٨٨ (Armstrong & Large)). هذا إضافة الى أن المجالات الرئيسية في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر (مثل Online, Online Review, Database)، كثيراً ما تصوي مقالات حول قواعد معلومات معينة، أو قواعد المعلومات المتوافرة في حقول موضوعية معينة. كما أن الفهارس التي تصدرها خدمات بحث معينة، تعتبر مصادر قيمة للمعلومات. وكمثال، يقع فهرس ديالورغ لعام ١٩٨٨ لقواعد المعلومات المتوافرة، في حوالي مئة صفحة. وحيث أن صناعة المعلومات بالاتصال المباشر متقلبة جداً، فقد تظهر قواعد معلومات في خدمات بحث غير تلك المشار إليها في هذا الفصل، كما تكون قد أزيلت من بعض خدمات البحث .

الزراعة Agriculture

تعد الزراعة مثلاً ممتازاً لموضوع متعدد التخصصات. إذ أنها تشتمل على أوجه العلوم الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والهندسية. ومن الواضح جداً أيضاً أنها أعمال تجارية. والنشاطات الأساسية لانتاج المنتجات الزراعية تدعمها سلسلة واسعة من البحث والإرشاد وخدمات دعم التوزيع والتسويق. وهذه جميعها لها متطلبات خاصة بها، يمكن تلبية الكثير منها من قواعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة للعموم .

هناك ثلاث قواعد معلومات جغرافية رئيسية في الزراعة هي :

أغريكولا AGRICOLA و "أغريس" AGRIS، و "مستخلصات كاب" CAB ABSTRACTS.

تنتج قاعدة معلومات "أغريكولا" AGRICOLA المكتبة الزراعية الوطنية الأمريكية

AMERICAN NATIONAL AGRICULTURE LIBRARY، وتتضمن وصفاً لمقالات مجلات وتقارير وكتب ونشرات ومواد سمعية بصرية في جميع حقول الزراعة والموضوعات ذات العلاقة. وعليه نجد إضافة الى وصف المواد المناسبة في علوم الحيوان والنبات وعالم الانتاج، معلومات عن الاقتصاد الزراعي والأسمدة والمبيدات، وحتى عن علم الاجتماع الريفي. تضم هذه القاعدة أكثر من (١,٢) مليون تسجيلية وتحمل بما يقارب عشرة آلاف مادة جديدة كل شهر. والوصول الى قاعدة معلومات "أغريكولا" AGRICOLA متاح في خدمات بحث "بي آر اس" BRS و دبالوغ، و "ديمدي" DIMDI .

أما نظام المعلومات الدولي للعلوم والتكنولوجيا الزراعية-أغريس International Information System for Agricultural Sciences and Technology-AGRIS فينتج بإشراف "منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة-فاو" UN Food and Agricultural Organization-FAO. تقوم منظمة "فاو" FAO بتنسيق الاتصالات من أكثر من مئة مركز ادخال وطني ودولي مشاركة في نظام المعلومات الدولي هذا. وبالنظر في كون جميع المعلومات على المستوى العالمي، فإن الاتصالات في "نظام أغريس" AGRIS أقل تميزاً لأمريكا وأوروبا في تغطيته من كثير من قواعد المعلومات البيبليوغرافية الأخرى، وتتوافر قاعدة المعلومات في خدمتي بحث "دبالوغ" DIALOG و "ديمدي" DIMDI، وهناك بوابة Gateway بين خدمة بحث ESA-IRS وحاسوب INIS/AGRIS في فينا. تشبه التغطية الموضوعية تلك التي في نظام "أغريكولا" Agricola. تحتوي "أغريس" AGRIS على حوالي (١,٢) مليون مادة، وتتمو بمعدل عشرة آلاف مادة شهرياً * .

أما مستخلصات كاب CAB ABSTRACTS فهي خدمة الاتصال المباشر المكافئة للسيق وإربعين (٤٧) مجلة مستخلصات المتخصصة التي تنشرها مختلف المكاتب المتخصصة المكونة "لمكتب الكومولث الزراعي الدولي" Commonwealth Agricultural Bureaux International-CABI . وتشتمل التغطية الموضوعية في هذه القاعدة على تربية الحيوان، وعلم الالبان، والتربية

* ١,٨ مليون الآن (١٩٩٣)- واليسر يحمل ١٢ ألف مادة شهرياً . كما انها متاحة الآن على اقراص مترابطة (CD-ROM) (المترجم).

والأسمدة، والاقتصاد الزراعي، وعلم أمراض النبات، وعلم الحشرات التطبيقي، والتنمية الريفية، وعلم الاجتماع الريفي، وعلم الحراثة. ويتوافر في هذه القاعدة حوالي مليوني تسجيلية تغطي أبحاث منشورة منذ عام ١٩٧٢ وتتمتع القاعدة بمعدل ١٢٠٠٠ مادة كل شهر تقريباً. إن "مستخلصات كتاب CAB ABSTRACTS" متاحة بشكل واسع على خدمات البحث التجارية، ويمكن البحث فيها على "بي آر إس" BRS و "ميسني" (المعهد الكندي للمعلومات العلمية والفنية Canadian Institute for Scientific and Technical Information-CISTI) وديالوغ وديمدي DIMDI و ESA-IRS مثلاً.

والمحتوم مع قواعد معلومات بهذا الحجم أن يكون هناك تداخل كبير في محتوياتها، واختلافات ملموسة كذلك. ولكن محاولة عرض مدى التداخل محفوفة بالمصاعب، وعليه فمن المستحيل إعطاء أرقام ذات معنى.

فقد تنصور أن قواعد المعلومات الثلاث هذه ستفي بكافة المتطلبات للمعلومات الجغرافية في الزراعة. ومع ذلك، فإن هناك عدداً من قواعد المعلومات الجغرافية المهمة الأخرى المكرسة لأوجه المنتج الزراعي المحدد من البحث الأساسي لنبات مثلاً وحتى تسويقها واستهلاكها. فمثلاً تغطي جميع أوجه زراعة وتسويق ... الخ القهوة في قاعدة معلومات القهوة (COFFEE LINE). وقد يكون الذي يفضلون مشروباتهم مركزة قليلاً مهتمين بمحتويات قاعدة معلومات "فيتيس" VITIS، التي تشتمل على مواد عن جميع أوجه إنتاج الضمور واستهلاكها. كما تحتوي بعض قواعد المعلومات غير الزراعية الكبرى مثل CA SEARCH و BIOSIS PREVIEWS على مواد كثيرة مهمة في الزراعة.

وتتوافر المعلومات حول مشروعات البحوث الزراعية الجارية في النول الأعضاء في "الجمهورية الاقتصادية الأوروبية" European Economic Communities-EEC، من خلال قاعدة معلومات "مشروع البحث الزراعي-أغريب" Agricultural Research Project -AGREP. وبالمقارنة مع قواعد المعلومات الجغرافية المذكورة آنفاً، فإن قاعدة المعلومات المرجعية هذه أصغر بكثير؛ إذ تحتوي على حوالي (٢٢٠٠٠) مادة فقط، وتتم بمعدل حوالي (٢٠٠) مادة شهرياً، وتتضمن قاعدة المعلومات مشروعات عن الانتاج الحيواني والأسماك وعلم الحراثة، واستخدام الأراضي وصيانتها، وهي متاحة على نظامي "ديمدي" DIMDI و "داتا سنترالين" Datacentralen.

وعلى افتراض الحاجة لمعلومات عن مبيدات الحشرات والكيماويات الزراعية الأخرى مثلاً، وعن أوجه الأعمال التجارية الزراعية المهمة، فليس من المفاجئ أن يتوافر عدد من قواعد المعلومات المصدرة. فقد حققت شركة "أغرا أوروبا" AGRA Europe (في لندن) المحدودة لنفسها مكانة مرموقة في تحليلها للتجارة الغذائية والزراعية الأوروبية. كما أن نشرتها الأسبوعية بالنص الكامل "أغرا أوروبا" AGRA Europe متاحة كمقاعدة معلومات تسمى "أغرينفو" AGRINFO بواسطة شبكة الاتصالات "تيليكوم جولد" Telecom Gold، وهي خدمة بريد إلكتروني تصنيف وصولاً إلى بعض خدمات المعلومات كجزء من التنوع في عملياتها. وتقدم "أغرينفو" AGRINFO تفاصيل عن الأسعار والاتجاهات وتقارير الأسواق وقضايا سياسية وتشريعية .

ومن أمثلة قواعد المعلومات الرقمية الأكثر شيوعاً من قواعد معلومات النصوص الكاملة، قاعدة معلومات "أغريستات" AGRISTAT التي توفر وصولاً إلى أكثر من (٦٠٠,٠٠٠) "سلسلة زمنية" عن الزراعة الفرنسية (تشتمل السلسلة الزمنية على المعلومات المقدمة لفترة زمنية حتى يمكن تفحص الاختلافات) . وتحتوي هذه القاعدة على أرقام الانتاج، وأرقام قيمة الأراضي حسب الأقسام والأقاليم، وهي متاحة من عام ١٩٧٠ على الأقل .

ويمكننا الحصول على المعلومات ذات الطبيعة النصية والرقمية كليهما، في عدد من قواعد المعلومات الزراعية، ولعل أبرز مجال تتوافر فيه كل من المعلومات النصية والرقمية في قاعدة المعلومات نفسها هو الكيمياء الزراعية. ومثال عليها قاعدة معلومات "دليل الكيمياء الزراعية" AGROCHEMICALS HANDBOOK التي تنتجها "الجمعية الملكية للكيمياء" Royal Society of Chemistry، وهي متاحة بواسطة خدمات "داتا ستار" DATA-STAR ودبوالوغ. وتوفر القاعدة تفاصيل عن الخواص الفيزيائية والكيميائية، واستخدامات وسمية مختلف المنتجات الكيميائية الزراعية. ويبين الشكل (٧، ١) مثلاً لتسجيلية من قاعدة المعلومات هذه كما توافرت على شبكة "داتا-ستار" DATA-STAR .

الشكل (٧، ١) تسجيل من قاعدة معلومات دليل الكيمياء الزراعية على شبكة

داتا ستار DATA-STAR

- AN TAH880200001 3 8807.
 AI fosetyl-aluminium (BSI, draft ISO-E).
 TP Fungicide.
 Mode of action: Systemic fungicide with protective and curative action. Rapidly absorbed, predominantly through the leaves but also through the roots, with translocation both acropetally and basipetally. Acts by inhibiting germination of spores or by blocking development of mycelium.
 SY Chemical names: aluminium tris(ethyl phosphonate) (IUPAC, CA).
 Other names: phosethyl Al (draft ISO-F); fosetyl Al; aluminium phosethyl.
 Trade names: Aliette; LS 7478 3;
 Chemical group: organophosphorus; organoaluminium.
 MO Formula: C₆H₁₈AlO₉P₃; Weight: 354.1.
 RN 39148-24-8.
 CO Rhone-Poulenc.
 PH Form: Colourless crystals.
 Vapour pressure: Negligible at room temperature.
 Stability: Decomposed by strong acids and alkalis. Oxidized by strong oxidizing agents. Decomposes above 200.degree.C.
 Corrosiveness: Non-corrosive to metals.
 Solubility: in water at 20.degree.C, 120 g/l In acetonitrile and propylene glycol, 80 mg/l at 20.degree.C. Practically insoluble (<5 mg/l) in other organic solvents at 20.degree.C.
 Formulation Types: Wettable powder.
 Compatibility: Incompatible with foliar fertilizers.
 AY Analysis of Products: By iodometric titration (Rhone-Poulenc).
 Analysis of Residues: By GLC with phosphorous-specific detection (Rhone-Poulenc).
 US Control of diseases caused by Phycomycetes (Phytophthora, Plasmopara, Bremia spp., etc.) on lettuce, hops, strawberries, pome fruit, citrus fruit, pineapples, avocados, vines, cucurbits, onions, cocoa, rubber, tobacco, and ornamental plants and shrubs.
 TO Toxicity to Mammals: Acute oral LD₅₀ for rats 5800, mice 3700 mg/kg.
 Acute percutaneous LD₅₀ for rabbits >2000, rats >3200 mg/kg
 Non-irritating to skin. In 90/day feeding trials, no-effect level for rats was 5000 mg/kg diet, and for dogs 50,000 mg/kg diet. Non-teratogenic and non-mutagenic.
 Toxicity to Birds: Low toxicity to birds.
 Toxicity to Fish: LC₅₀ (96 hours) for rainbow trout 428 mg/l.
 Toxicity to Bees: Not toxic to bees
 Phytotoxicity: Non-phytotoxic when used as directed.
 TL Tolerance levels (parts per million): France: Citrus fruit, grapes, strawberries, vegetable greens (salad) 5; apples, endives, pineapples, tomatoes 1.
 Switzerland: Citrus fruits 50; cucumbers, head lettuce, witloof chicory 25; grapes, strawberries 1.5.
 Switzerland: Citrus fruits 60; cucumbers, head lettuce, witloof chicory 25; grapes, strawberries 1.5.
 MD Antidotes: No specific antidote known. Symptomatic treatment.

لقد فشل حتى التصنيف الفج لقواعد المعلومات المشار اليه في بداية هذا الفصل، في تغطية قواعد المعلومات العديدة التي تتضمن معلومات من مختلف الأنواع، ومثال عليها هو-قاعدة معلومات " الأعمال الزراعية-للولايات المتحدة الأمريكية " AGRIBUSINESS USA، المتاحة على شبكة ديالوغ Dialog التي تحتوي على النصوص الكاملة لمطبوعات من "وزارة الزراعة الأمريكية" ومعلومات بيليوغرافية عن الأعمال التجارية الزراعية. ومثال آخر هو " بنك معلومات الكيمياءات الزراعية " AGROCHEMICALS DATABANK المتاح على كل من "فاتا-ستار" DATA-STAR و ديالوغ. يحتوي هذا البنك على بيانات ومعلومات نصية-رقمية عن الكيمياءات المستخدمة في الصناعات الزراعية. وتغطي المعلومات المتوفرة التسميات والخواص الكيميائية والفيزيائية وإشارة لمصانع المنتجات. ومن الواضح أن بمقدور الزراعيين خاصة في أمريكا، الحصول على الكثير من المعلومات المطلوبة بالاتصال المباشر .

الطاقة والبيئة Energy & the Environment

إن انتاج مصادر الطاقة واستهلاكها، وأثر هذه المصادر، والكثير من العمليات الصناعية الأخرى على نوعية البيئة، موضوع متعدد التخصصات تماماً بذات الطريقة كموضوع الزراعة، كما أن تأثير المواد الكيميائية على نظام البيئة، موضوع دراسات علمية مكثفة. كما أن إنشاء محطة طاقة نووية مسألة تنطوي على تعقيدات هندسية كثيرة. فهذه الأمثلة، وغيرها كثيرة لا تحصى، قد تثلثت بالاطار التشريعي الذي تعمل فيه. والاطار التشريعي محكوم بدوره بالظروف الاجتماعية والسياسية السائدة. وهكذا فمن المحتم أن تظهر المعلومات المتعلقة بقضايا الطاقة والبيئة في عدة أماكن. فالإحصائيات، لنقل، عن انتاج الفحم، قد توجد في مصدر إحصائي عام. وبالمقابل قد توجد اشارات بيليوغرافية عن التأثيرات البيئية الناجمة عن استخدام مبيدات حشرات معينة، في قواعد معلومات بيليوغرافية في الكيمياء أو علوم الحياة. ومع ذلك فهناك عدد لا بأس به من قواعد المعلومات المتخصصة صراحة في الطاقة أو مسائل بيئية، وسيقتصر هذا الجزء من الفصل على الإشارة الى بعضها .

إن أكبر قاعدة معلومات بيليوغرافية عن القضايا المتعلقة بالطاقة هي "دوايرجي" DOW ENERGY التي تحتوي على (١,٧) مليون مرجع، وتنمو بمعدل حوالي ١٤٠٠٠ مادة كل شهر. تنتج هذه القاعدة "وزارة الطاقة الأمريكية" American Department of Energy بالتعاون

مع بريطانيا والدنمارك وألمانيا وفنلندا وفرنسا والنرويج والسويد. وتحتوي القاعدة كذلك على وصف لأوراق عن جميع أوجه إنتاج الطاقة واستخداماتها. كما أنها تشتمل على جميع مصادر الطاقة الفعلية أو المحتملة. ولذلك هناك معلومات من المد والجزر إلى الطاقة النووية. ومن هندسة الطاقة الكهربائية إلى الصخور الزيتية. والقاعدة متاحة على ديسك و "إس تي إن الدولية" STN International .

أما "قاعدة معلومات الطاقة" ENERGYLINE فتنتجها مؤسسة "إي آي سي/الذكاء المساهمة" EIC Intelligence Inc. ، وتحتوي على حوالي (٩٠٠,٠٠٠) مرجع عن قضايا تتعلق بالطاقة. وتتضمن تغطيتها سلسلة واسعة من مصادر الطاقة-من بينها الطاقة الشمسية والنووية والنفط والغاز الطبيعي والكهرباء. كما تشتمل القاعدة على مواد عن الأوجه السياسية والاقتصادية. والأوجه القانونية والتخطيط لمصادر الطاقة. إضافة إلى مصادر البحث والتطوير ذات العلاقة. وتتوافر القاعد بواسطة ديسك و، و ESA-IRS، وخدمة بحث "أوربيت" ORBIT .

كما أن مؤسسة "إي آي سي/الذكاء المساهمة" هي المنتج لقاعدة معلومات بيليوغرافية رئيسية عن قضايا بيئية هي "قاعدة معلومات البيئة" ENVIROLINE. وتحتوي هذه القاعدة على حوالي (١٢٥,٠٠٠) مادة، ويمكن الوصول إليها بواسطة ديسك و، و DIMDI و ESA-IRS. وتشتمل القاعدة على معلومات عن جميع أوجه التلوث وإدارة المصادر المتجددة وغير المتجددة، وتنظيم السكان وضبطهم. كما تغطي قاعدة معلومات "البيولوجيا البيئية" ENVIRONMENTAL BIBLIOGRAPHY من "معهد الدراسات البيئية" Environmental Studies Institute، مواد مشابهة، وهي متاحة على ديسك و. أما قاعدة معلومات "مستخلصات التلوث" POLLUTION ABSTRACTS فتغطي أدبيات على نطاق عالمي عن التلوث، وضبطه وإبحاث ومصادره. وتنتج هذه القاعدة "مستخلصات كمبردج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts، وهي متاحة على عدد من خدمات البحث، بما فيها "إي آر إس" ERS، و "داتا-ستار" DATA-STAR و ديسك و، و ESA-IRS .

وإضافة إلى قواعد المعلومات البيليوغرافية المكرسة كلياً للطاقة وقضايا البيئة، وقواعد المعلومات البيليوغرافية العلمية الكبرى مثل CA SEARCH، و BIOSIS PREVIEWS، فبالإمكان العثور على الكثير من المعلومات عن البيئة والطاقة في قواعد معلومات أخرى. فالمعلومات عن تلوث المياه، مثلاً، موثقة جيداً في قاعدتي معلومات "مستخلصات العلوم المائية والسسمية"

"AQUATIC SCIENCES AND FISHERIES ABSTRACTS" و "المستخلصات الأحيائية" OCEANIC ABSTRACTS، وأما المعلومات عن قضايا علم البيئة فموتقة جيداً في قاعدة معلومات "مجموعة علوم الحياة" LIFE SCIENCES COLLECTION، و"قاعدة معلومات الجيولوجيا" GEOBASE .

هناك سلسلة واسعة من قواعد المعلومات المرجعية في مسائل الطاقة والبيئة، كما أن مشروعات البحوث في حقول علوم وتكنولوجيا الفحم في مؤسسات الأبحاث والمعاهد الأكاديمية في عدد من الدول المنتجة للفحم، موتقة بواسطة "وكالة الطاقة الدولية" International Energy Agency في قاعدة معلومات الفحم COALPRO الخاصة بها. ويمكن للباحثين المهتمين استخدام هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث "بلينديس" BELINDIS، أو "سستي" CISTI أو "إنكادانا" INKADATA، أما منتجات حوالي (٥٥٠) شركة تسوق أكثر من (٢٠٠٠) ألفي منتج في تكنولوجيا البيئة فيمكن العثور على معلومات عنها باستخدام بنك معلومات "ديتق" DETEQ (بنك معلومات نيكما لمعدات تكنولوجيا البيئة Dechema Environmental Technology Equipment Databank)، المتاح بواسطة شبكة "اس تي إن الدولية" STN International، ويغطي أجهزة القياس والمعدات المخبرية، والكيميائيات، ومعدات هندسة السلامة. ومثال إضافي لقاعدة معلومات مرجعية في هذا الحقل الموضوعي هي "نيدريس" NEDRES (خدمة مراجع المعلومات البيئية الوطنية National Environmental Data Referral Service) التي توفر تفصيلات من مجموعات معلومات البيئة التي تم الحصول عليها بواسطة الأتمار الصناعية، والطافيات (علامات ارشاد السفن)، ومحطات الطقس، ومراقبي البيئة. وقد تكون هذه المعلومات مقروية آلياً، أو بشكل مطبوع. أوجدت هذه القاعدة "إدارة القضاء والأحيائية الوطية الأمريكية" American National Oceanic and Atmospheric Administration، ويمكن البحث فيها على "بي آر إس" BRS .

أما النصوص الكاملة لتشريعات الولايات المتحدة الأمريكية والغدرالية، والقوانين والأنظمة والتطورات القضائية، فمتاحة بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات "تقرير البيئة" ENVIRONMENT REPORT على شبكة "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central، وتتوافر قصص إخبارية بالنص الكامل عن مسائل البيئة والصحة المهنية، على قاعدة معلومات "أخبار الصحة البيئة" ENVIRONMENTAL HEALTH NEWS، ويمكن الوصول إليها بواسطة "نظام الاتصالات التلفزيوني" Executive Telecom System الذي يتطلب الاشتراك فيه .

وتتوافر السلسلة الزمنية السنوية لموازن الطاقة عن مصادر الطاقة حول العالم في بنك إينيك ENEC (بنك معلومات الطاقة والاقتصاد Energy and Economics Databank). وتجمع المعلومات شبكة "فيز كارلسرو" FIZ Karlsruhe بالتعاون مع "وكالة الطاقة الدولية" International Energy Agency، وهو متاح على خدمة معلومات "الكادانا" ENKADATA. أما العرض والطلب لجميع مصادر الطاقة في أمريكا فتوفره قاعدة معلومات مختلفتان، تحمل كل منها اسم **الطاقة ENERGY**، تتوافر إحداها من "معلومات سيج" Sage Data، والأخرى من "قاعدة تيسيس للاقتصاد القياسي" Chase Econometrics.

نستطيع العثور على معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية لحوالي (١٧٠٠) نوع فحم، ومنتجات تسيليل الفحم، ومكونات سوائل الفحم، من خلال "بنك معلومات الفحم" COALDATA المتاح على خدمة معلومات "انكاداتا" ENKADATA. فإضافة إلى المعلومات النصية-الرقمية، تحتوي قاعدة المعلومات على اسنادات لادبيات حول العالم عن الفحم وتسيليل الفحم. وبالتحول من الفحم إلى النفط الخام، توفر "قاعدة معلومات تحليل النفط الخام" CRUDE OIL ANALYSIS DATA BASE تفاصيل عن حوالي (٩٠٠٠) راسب نفطي خام في جميع أنحاء العالم. وتتوافر لكل راسب نفطي معلومات تتضمن الموقع والخواص الفيزيائية والكيميائية له. أنشأت قاعدة المعلومات هذه "وزارة الطاقة الأمريكية"، ويمكن الوصول إليها بواسطة "مكتب مشروع بارتلسفيل" Bartlesville Project Office التابع للوزارة.

ونستطيع الحصول على معلومات عن حوالي (١٣٠٠٠) مادة كيميائية في البيئة في شبكة "إكدن" ECDIN "شبكة معلومات وبيانات الكيميائيات البيئية" Environmental Chemicals Data and Information Network. وتحتوي القاعدة على سلسلة واسعة من المعلومات عن التركيبات الكيميائية، وخواصها الفيزيائية والكيميائية، وسُميتها ووجودها في البيئة. تجمع القاعدة "لجنة المجموعة الأوروبية" CEC، ويمكن الوصول إليها بواسطة شبكة "داتا سترالين" Datacentralen. كما تتوافر معلومات تفصيلية عن المصير البيئي للكيميائيات العضوية على "قواعد معلومات المصير البيئي" ENVIRONMENTAL FATE DATA BASES التي تنتجها وتوفرها "مؤسسة أبحاث سيراكوز" Syracuse Research Corporation.

تشكل علوم الحياة والصحة مجالاً واسعاً من المعرفة الإنسانية، شاملة الدراسة العلمية لجميع الكائنات الحية المعروفة (النباتات، والحيوانات، والكائنات الحية الدقيقة)، ودراسة الأمراض والمعالجة في الأصناف البشرية. وهناك تداخل كبير في قواعد المعلومات المغطاة في أجزاء أخرى من هذا الفصل (عولجت الكيمياء الحيوية، مثلاً، بتعمق في عدد من قواعد المعلومات الكيميائية، كما تتداخل علوم الحياة إلى حد ما مع كل من الزراعة والمسائل البيئية، بينما تتداخل علوم الحياة إلى درجة ما مع العلوم الاجتماعية والسلوكية).

هناك ثلاث قواعد ببليوغرافية كبرى ضمن علوم الحياة والصحة. فقاعدة معلومات BIOSIS PREVIEW هي خدمة الاتصال المباشر المكافئة لكل من "المستخلصات البيولوجية" Biological Abstracts، و "المستخلصات البيولوجية/أر آر إم" Biological Abstracts/RRM. ويبين الشكلان (٤، ٥، ٦) مثالين لتسجيلات من هذه القاعدة كما تظهر على كل من دياوغ، و ESA-IRS، وتحتوي القاعدة على خمسة ملايين مرجع لأدبيات علوم الحياة، وإضافة إلى مجالات أساسية كعلم البيئة، و علم الأحياء الدقيقة، وتشتمل التغطية على أوجه في موضوعات الزراعة وعلم الأدوية والطب التجريبي. يضاف إلى القاعدة حوالي (٤٠,٠٠٠) مرجع كل شهر، ومن المحتم أن تتاح قاعدة معلومات مهمة كهذه بواسطة عدد من خدمات البحث، بما فيها "بي آر إس" BRS، و "مستحي" CISTI، و "كان/أولي" CAN/OLE و "داتا-ستار" DATA-STAR، و"ديالوغ"، و "ديمدي" DIMDI، و ESA-IRS و "إس تي إن الدولية" STN International. وتجسدر الملاحظة بأن جميع خدمات البحث لا تعمل بالضرورة على توفير كامل قاعدة المعلومات (1969- BIOSIS PREVIEW) بالاتصال المباشر، وبسبب كبر حجمها، فإن كثيراً من خدمات البحث تعمل على توفيرها كسلسلة ملفات منفصلة تغطي فترات زمنية محددة.

أما في العلوم الصحية، فإن قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية هي "ميدلاين" MEDLINE التي تنتجها "الكلية الوطنية الأمريكية للطب" NLM. لقد كانت هذه القاعدة واحدة من القواعد الأولى المتوافرة للبحث بالاتصال المباشر، وكانت "الكلية الوطنية للطب" NLM مؤسسة مهمة في تطوير صناعة المعلومات بالاتصال المباشر. تحتوي قاعدة المعلومات هذه على أكثر من خمسة ملايين مرجع (بحلول عام ١٩٩٠)، وتتمو بمعدل حوالي (٢٥٠٠) مادة كل شهر. وهي

تشتمل على مواد عن الطب التجريبي، والطب السريري، والإدارة الطبية، والسياسة الصحية. ورغم أن هناك تركيزاً على الأدبيات الأوروبية والأمريكية إلا أن التغطية عالمية النطاق. وتشتمل القاعدة على مراجع لأدبيات أصيلة في أكثر من أربعين لغة. وتتوافر "ميدلاين" بشكل مقروء اليأ منذ عام ١٩٦٤، على الرغم من أن قليلاً من خدمات البحث تتيح الوصول إلى جميع المعلومات. أما الوجه المهم جداً لقاعدة المعلومات هذه، فهو الكشف المتعمق باستخدام المفردات المنضبطة المرتبطة "رؤوس الموضوعات الطبية" (Medical Subject Headings (MeSH)، حيث تكشف كل مادة بما يصل إلى (١٢) مصطلحاً من هذه القائمة لتسهيل الاسترجاع اللاحق. إن "ميدلاين" متاحة بشكل واسع، ويمكن الوصول إليها بخدمات بحث "بي آر أس" BRS وديالوغ، و "ديدي" DIMDI و"مركز المعلومات الياباني للعلوم والتكنولوجيا" JICST ومن "المكتبة الوطنية للطب" (NLM) نفسها.

أما ثاني قاعدة معلومات بيبليوغرافية رئيسية في الطب الحيوي، فهي "إميس" EMBASE، التي تنتجها "الناشر العلمي السالير" Elsevier Science Publishers. تحتوي هذه القاعدة على (٤,٢) مليون مرجع، ويضاف إليها أكثر من (٢٠,٠٠٠) مادة شهرياً. وتتجه نية منتجي القاعدة إلى تضمينها أدبيات على نطاق عالمي عن الطب البشري، والعلوم البيولوجية ذات العلاقة، والعلوم الصيدلانية. وتمتد التغطية لتشمل العلوم البيئية والصحة المهنية والطب الشرعي. إن قاعدة معلومات "إميس" EMBASE متاحة بشكل واسع، ويمكن البحث بها بواسطة خدمات بحث "بي آر أس" BRS، و"داتا-ستار" DATA-STAR، وديالوغ، و"ديدي" DIMDI، و"مركز المعلومات الياباني للعلوم والتكنولوجيا" JICST. وتبرز شبكة "داتا-ستار" DATA-STAR لأنها تحدث القاعدة على أساس أسبوعي، بعكس الشبكات الأخرى التي تحدثها شهرياً فقط.

أما "مجموعة علوم الحياة" LIFE SCIENCES COLLECTION التي تنتجها "مستخلصات كمبرج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts، فيمكن البحث فيها بواسطة خدمة بحث "بي آر أس" BRS، وديالوغ. وهذه القاعدة هي الخدمة بالاتصال المباشر المكافئة لسبعة عشرة مجلة مستخلصات. وتشتمل التغطية على سلوك الحيوان والكيمياء الحيوية، والتكنولوجيا الحيوية، وعلم البيئة، وعلم الوراثة، وعلم المناعة، وعلم الأحياء الدقيقة، وعلم السموم.

إضافة إلى قواعد المعلومات البيبليوغرافية الكبرى، هناك عدد كبير من قواعد معلومات بيبليوغرافية أصغر في حقول موضوعية محددة. ويشتهر بعضها بإضافة إلى سلسلة

المصادر المتوافرة؛ إذ تحتوي "مستخلصات العلوم الصيدلانية الدولية" **INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL ABSTRACTS** على (١٢٠,٠٠٠) مرجع لادبيات عن جميع أوجه استخدام الأدوية وتطورها، بما فيها مواد عن قضايا اقتصادية وأخلاقية لاستخدام الأدوية، إضافة إلى مواد علمية. وتغطي القاعدة أدبيات من عام ١٩٧٠، ويمكن الوصول إليها على خدمات بحث "بي آر إس" **BRS**، و **DATA-STAR**، و **ESA-IRS**. هذا إضافة إلى أن "مستخلصات العلوم الصيدلانية الدولية" **INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL ABSTRACTS** ما هي إلا واحدة من الـ (١٣) ملفاً المختلفة التي تشكل في مجموعها قاعدة معلومات السموم "توكس لاين" **TOXLINE** التابعة "المكتبة الوطنية للطب" **NLM** التي تتيح وصولاً إلى الأدبيات في جميع أوجه السموم. أما قاعدة معلومات "مجل علم الحيوان بالاتصال المباشر" **ZOOLOGICAL RECORD ONLINE** فتحوي على حوالي (٣٠٠,٠٠٠) مرجع لأدبيات علم الحيوان في العالم. ويمكن الوصول إلى هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" **BRS**، و **DATA-STAR**، و **DATA-STAR** على توفير قاعدة معلومات "بيوبزنس" **BIOBUSINESS** التي تركز على الأوجه التجارية لاستثمار الأبحاث البيولوجية والطب الحيوي، وتشتمل مجالات التغطية على الزراعة، وتكنولوجيا الأغذية والهندسة الوراثية، وعلم الصيدلة، وتحوي هذه القاعدة على أكثر من (١٠٠,٠٠٠) مادة .

ومن أمثلة الملفات الأصغر "مستخلصات التكنولوجيا الحيوية الجارية" **CURRENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS** التي تحتوي على حوالي (٢٠,٠٠٠) مادة. وتتعامل هذه القاعدة مع تقنيات التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها منذ عام ١٩٨٢، وهي متاحة بواسطة خدمات بحث "داتا-ستار" **DATA-STAR**، و **DATA-STAR**، و **ESA-IRS**. أما قاعدة معلومات "الأيذر" **AIDS** فتحوي على مراجع لأدبيات العالم عن مرض نقص المناعة المكتسبة - "الأيذر" **AIDS**، ويمكن الوصول إليها بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" **BRS**، و "داتا-ستار" **DATA-STAR**. ويمثل نشوء قاعدة المعلومات الجديدة هذه مثلاً مثيراً للاهتمام لصناعة المعلومات بالاتصال المباشر، مستجيبة سريعاً للمشكلات الاجتماعية والطبية الحديثة نسبياً بإنشاء قاعدة معلومات متخصصة .

تبرز مشروعات في الطب الحيوي والرعاية الصحية في دول المجموعة الاقتصادية الأوروبية **EEC** في قاعدة المعلومات المرجعية "ميدريب" **MEDREP**، التي تنتجها المجموعة الأوروبية، ويمكن الوصول إليها على شبكة "إيكو" **ECHO** .

وهناك مصدران مهمان للنصوص الكاملة لمجلات في الطب الحيوي، متوافران بالاتصال المباشر، وهما : "أبحاث العلوم الطبية" MEDICAL SCIENCE RESEARCH من "منشورات السفير للعلوم التطبيقية"، وهي تحتوي على النصوص الكاملة لثلاثين مجلة أبحاث أصيلة منذ عام ١٩٨٢، ويمكن الوصول إليها بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "داتا-ستار" DATA-STAR، و "ديمدي" DIMDI. أما المصدر الثاني فهو "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central، وتعمل على إتاحة قاعدة المعلومات الكبرى "ميديس" MEDIS، وتحتوي القاعدة على النصوص الكاملة لحوالي ٦٠ مجلة ونشرة اخبارية، إضافة الى النص الكامل لعدد صغير من الكتب الطبية .

وهناك أمثلة أخرى لقواعد معلومات نصية -رقمية في علوم الحياة والصحة، منها :
 "جين بنك" GenBank (بنك معلومات التتابعات الوراثية Genetic Sequences Databank)، وتشتمل على اشارات ببيوغرافية ومعلومات متسلسلة لتتابعات "دي إن إيه" DNA، وسلاسل "آر إن إيه" RNA. تجمع المعلومات لهذه القاعدة بواسطة "مجموعة البيولوجيا النظرية والفيزياء الحيوية" Theoretical Biology and Biophysics Group في "مختبرات لوس الأموس الوطنية" Los Alamos National Laboratory، وهي متاحة على خدمات الاتصال المباشر المقدمة من مؤسسة بولت وبرانيك ولورمان المساهمة "Boit, Beranek, and Newman, Inc."، أما خدمة بحث "يونيت" Bionet، فتوفر وصولاً الى "فيكتور بنك" VECTORBANK الذي تنتجه "مؤسسة علم الوراثة الذكية" IntelliGenetics، يحتوي "فيكتور بنك" على تفصيلات سلاسل الحامض النووي لأكثر من (٢٠) ناقل جراثيم ارتعاشي كثير الاستخدام. ولقد انتجت "مؤسسة أبحاث الطب الحيوي الوطنية الأمريكية" American National Biomedical Research Foundation "قاعدة معلومات سلسلة الحامض النووي" (ان بيسي آر اف NBRF) Nucleic Acid Sequence Database، و "قاعدة معلومات سلسلة البروتين" (ان بي آر إف-بي أي آر Protein Sequence Database (NBRF-PIR، تتضمن القاعدة الاولى وصفاً لحوالي (١٨٠٠) سلسلة جينية (وراثية) بينما تحتوي القاعدة الأخرى على تفصيلات جزئية أو كاملة لأكثر من (٢٠٠٠) سلسلة بروتين. وتتوافر كلا القاعدتين بواسطة شبكة "يونيت" Bionet، وقاعدة "بي أي آر" BIR، وقاعدة "ان بي آر اف" NBRF .

لقد جمعت "مؤسسة بول دي هابن الدولية المساهمة" Paul de Haen International Inc.

معلومات عن حوالي مائة ألف عقار بما فيها تفصيلات عن الأسماء التجارية والأسماء العامة، والمصنع والغرض، ومعلومات الاستخدام والفاعلية. وهذه المعلومات متاحة في "قاعدة معلومات العلامات التجارية لأدوية دي هابن" DE HAEN DRUG DATA TRADEMARK بواسطة ديالوغ، وتتبع كل من "داتا-ستار" Data-Star وديالوغ وصولاً إلى قاعدة معلومات "مارتين ديل: بالاتصال المباشر" MARTINDALE ONLINE، وهذه القاعدة هي الطبعة المقررة ألياً لـ "مارتين ديل مجموعة الأدوية الإضافية" Martindale: the extra Pharmacopoeia، ويُتيح هذا العمل المرجعي وصولاً لمعلومات عن مسميات أكثر من (٥٠,٠٠٠) عقار ومفعولها واستخدامها، ويقدم فاربي، ١٩٨٧ (Farbey) تفصيلات أكثر في كتابه عن قواعد المعلومات الطبية، كما يناقش كتاب ويات، ١٩٨٧ (Wyatt) قواعد معلومات علوم الحياة بعمق أكبر.

المال والأعمال Business & Finance

قد يكون رجل الأعمال أو مدير مؤسسة تنفيذي مهتماً بمحتويات قواعد معلومات في أي من المجالات الموضوعية التي نوقشت في هذا الفصل، إذا كان ذلك الموضوع واحداً من اهتمامات المؤسسة. ومع ذلك، فهناك العديد من قواعد المعلومات التي توفر معلومات ذات طبيعة خاصة بالمال والأعمال، وتنزع قواعد المعلومات هذه أكثر من غيرها في أي موضوع آخر، إلى الظهور على خدمات بحث خاصة، والكثير منها ببنية على أساس قوائم اختيارات متعددة لأنها معدة ليستخدمها المستفيد النهائي أكثر بكثير من اختصاصي المعلومات.

تتوافر قواعد المعلومات الجيولوجرافية مثل قاعدة "ايه بي آي/الفرم" ABI/INFORM، وقاعدة "محررات الإدارة" MANAGEMENT CONTENTS، على خدمات البحث الرئيسية مثل خدمة "بي آر إس" BRS، وخدمة "داتا-ستار" Data-Star وديالوغ، هذا إضافة إلى أن خدمات معلومات بيرجامون المالية Pergamon Financial Data Services (PFDS) تتيح وصولاً إلى قاعدة "معلومات مستخلصات الإدارة والتسويق" MANAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS، وتوفر قواعد المعلومات هذه استناداً لأدبيات الإدارة في أوجه تهم مدير مؤسسة تنفيذي، مثل تنمية المصادر البشرية، واتخاذ القرار والتخطيط، وتكشف المقالات ذات العلاقة بالأعمال في الصحافة البريطانية، وحوالي مائة مجلة، في قاعدة معلومات "ركس" RIX، وهذه القاعدة هي خدمة الاتصال المباشر المكافئة لكشاف البحوث Research Index التي تنتجها

"مؤسسة دراسات مسح الأعمال المحدودة" Business Surveys Ltd. ومتاحة بواسطة "خدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS.

إن أنواع قواعد المعلومات التي تم سردها في بداية هذا الفصل، باستثناء قواعد المعلومات الببليوغرافية، أقل فائدة كوسيلة لتصنيف معلومات المال والأعمال منها في مجالات موضوعية أخرى. وفي هذه الحالة، يفيدنا أكثر أن نميز بين قواعد المعلومات التي توفر معلومات شركات، ومعلومات تسويق ومعلومات مالية وتقارير وتعليقات .

تعد قاعدة معلومات "الانكشاف بالاتصال المباشر" DISCLOSURE ONLINE المصدر الرئيسي للمعلومات عن الشركات الأمريكية. ويمكن الوصول إليها بسهولة بواسطة شبكات مثل شبكة "بي آر إس" BRS وديالو، و "دوجونز" DOW JONES، و "آي بي شارب" I.P. Sharp و "معلومات ميد المركزية" Mead Data Central. توفر هذه القاعدة معلومات تفصيلية عن الوضع المالي لما يقارب (١٢٠٠٠) شركة بما فيها المديرون والشركات التابعة، وتقارير فاحصي الحسابات. كما يمكن الوصول إلى معلومات عن حوالي (١٢٠,٠٠٠) شركة صناعية أمريكية في قاعدة معلومات "سجل توماس بالاتصال المباشر" THOMAS REGISTER ONLINE. وهذه القاعدة هي الشكل المقروء ألياً المكافئ للمطبوع المشهور "سجل توماس للصناعات الأمريكية" Thomas Register of American Manufacturing، أنتجتها "شركة توماس للنشر المساهمة" Thomas Publishing Company Inc. وهي متاحة بواسطة ديالو.

أما قاعدة معلومات "جوردان وولش" JORDANWATCH المتاحة بواسطة "خدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS، التي أوجدتها شركة معلومات الأعمال المشهورة "جوردانز" JORDANS، فتوفر معلومات عن حوالي ٩٠٠,٠٠٠ مؤسسة تجارية بريطانية. كما توفر ديالو و"داتا-ستار" Data-Star وصولاً إلى بيانات موجزة عن أكثر من (١,١) مليون شركة من إنجلترا وويلز وسكتلندا، مسجلة في "بست الشركات" (البريطاني) (British) Companies House .

وهذه المعلومات موجودة في قاعدة المعلومات "دليل أي سي سي للشركات" ICC DIRECTORY OF COMPANIES، وتحتوي التسجيلات في هذه القاعدة على كمية كبيرة من المعلومات عن كل شركة. ويبين الشكل (٧, ٢) مقتطفات فقط من تسجيلية عن "شركة لورا آشلي العامة المحدودة" Laura Ashley PLC .

الشكل (٢، ٧) مختلف من تسجيل من لاعادة معلومات ICC COMPANIES على

DATA-STAR ذاتا معار

AN 01012631 8901 Full Record.
CO LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC
Public Limited Company
RO Registered Office: 4TH FLOOR BANK HOUSE
CHARLOTTE STREET
MANCHESTER
M1 4BX
HI Accounts Reference Date: 01/31
Date of latest Accounts: 890130
Date of last Annual Return: 890810
Date of Incorporation: 710528
Public Limited Company (PLC)
Company Status: Live Company
History: 851119: alteration to memorandum and articles of
association; 870912: change of directors; 850903: change of
registered office address; 890611: resolutions re allotment of
securities by directors (sec. 14, coys act 1980); 860205: plc's
share allotment returns
Company Type: Company registered in England and Wales under
Part 1 of the Companies Act 1948.
Quoted: Yes
Accounts lodge name: LAURA ASHLEY HOLDINGS PLC
4th Floor,
Bank House,
Charlotte Street,
Manchester
M1 4BX
Auditors: Deloitte Haskins & Sells
Phone-No: 0688 24050
IN Trading Address: Station Road,
Carno,
Caersws,
Powys
SY17 5LO
MM Secretary: P S Phillips.
Director(s): J M James ; Sir Bernard Ashley ; A R Loftthouse , P S
Phillips ; P Revers ; A Schouten ; M E Smith ; Lord Hooson.
PN Holding company of a group engaged in design, manufacture,
distribution and retail of ladies' and childrens' garments &
accessories and home furnishings and perfumery products.
CC (6396) Central offices not allocable elsewhere, (4538) Womens &
girls light outerwear, lingerie & infants wear; (4555) Soft
furnishings, (6430) Dispensing and other chemists.
SC ZCA, LEE; CRE, CLM; CLL.
FF Consolidated Accounts (000's uk)
Independent Company
Date of Accounts 890130 870131 860125
Number of Weeks 52 53 52
Balance Sheet:
Fixed Assets 70,241 57,282 40,463
Intangible Assets 0 0 0
Intermediate Assets 6,082 3,129 1,478
Stocks 66,824 45,521 35,803
Debtors 3,056 2,459 1,339
Other Current Assets: 16,558 16,105 29,534
Total Current Assets 86,438 63,085 66,876
Creditors 16,499 10,899 10,243
Short Term Loans 34,240 7,684 8,877
Other Current Liab 24,738 22,146 19,887
Total Current Liab 75,477 40,509 39,007
Net Assets 87,294 82,587 69,808
Total Assets 162,771 123,506 106,815

تعد قواعد المعلومات المصنعة في الأصل لاعطاء تقارير عن قيمة الإقراض للمؤسسات، مصادر معلومات مفيدة جداً، لسلسلة اكبر من معلومات الشركات. وتتوافر معلومات كهذه في بريطانيا من قاعدة معلومات "المعلومات المقدمة" ADVANCE INFORMATION، في حين أن خدمة المعلومات المكثفة لها في الولايات المتحدة هي "قاعدة معلومات خدمات القراض شركات الاعمال" BUSINESS CREDIT SERVICES DATABASE، التي تنتجها ويوفرها "قسم علامات معلومات تي آر ديلو" TRW Information Services Division .

ومن اكبر المصادر الأمريكية لمعلومات التسويق "خدمة بريدكاستس بي تي اس لفرقات التسويق ومراجع الاعلان" Predicasts PTS Marketing and Advertising Reference Service، التي يمكن الوصول اليها بواسطة "داتا-ستار" Data-Star وديالوغ . كما تعمل ديالوغ على توفير قاعدة معلومات "أدراك" ADTRACK التي توفر دليلاً لجميع الاعلانات التجارية بحجم اكبر من ربيع صحيفة تظهر في عدد من دوريات الاعمال التجارية. وتقدم هذه القاعدة فرصة نادرة لمراقبة الاتجاهات في جهود التسويق بين المتنافسين، أما في بريطانيا فتوفر "خدمات معلومات بيرجامون المالية" (PFDS) "بنك معلومات تحليل السوق والمعلومات-هد" Market Analysis and Information Databank (MAID) الذي يحتوي على معلومات نفقات التسويق الى جانب أخبار الاعلانات وصناعة أبحاث السوق . كما تتوافر قواعد معلومات مشابهة من "ملف المعلومات (ماجيك)" (MAGIC) Profile Information و "خدمات معلومات هارفيست (هارفيست)" (HARVEST) Harvest Information Services . ويمكن النظر الى قاعدة معلومات "ماجيك" MAGIC كمجموعة لقواعد المعلومات التي توفر معلومات عن اعلانات التسويق والعلاقات العامة، في حين توفر قاعدة معلومات "هارفيست" HARVEST، معلومات عن التسويق والاعلانات وأبحاث السوق من مصادر مختلفة .

وتشتمل المعلومات المالية على معلومات سوق الأسهم وصرف العملات الأجنبية ومعلومات السلع. ويمكن تصنيف خدمات البحث التي تقدم هذا النوع من المعلومات على أنها من النوع الذي يتعامل مع معلومات "قصيرة الحياة" في حين أن الاهتمام منصب على التحديث. ومن الأمثلة البريطانية على هذا النوع بنك معلومات "توبيك" TOPIC الذي تديره مؤسسة "سوق الأوراق المالية" Stock Exchange وقاعدة معلومات "فينستات" FINSTAT من مؤسسة "فاينشال تايمز" Financial Times. أما الأمثلة على خدمات البحث الأخرى فهي "داتا-ستريم" Data-Stream،

وآي بي شارب "I.P. Sharp"، و"مسي-وارتون" CICI-WHARTON. وتوفر هذه القواعد جميعها معلومات تاريخية وقدرات تحليلية، وعليه فكتيراً ما تقدم معلوماتها كسلاسل زمنية وتوفر خدمة البحث برمجيات لمعالجة المعلومات لأغراض التحليل و/أو العرض البياني أو الجدولي .

إن مجتمع الأعمال مهتم بسلسلة من قواعد المعلومات بالنص الكامل، وأحد هذه الأنواع هو السلسلة الواسعة من النشرات الاخبارية في الصناعة والتجارة التي تعقب على التطورات وتعطي تحليلات الأحداث ضمن حقل موضوعي، وأبرز مثال على هذا النوع من النشرات الاخبارية هو "اغيفو" AGINFO المشار اليها سابقاً في هذا الفصل، وقد تخصصت خدمة بحث شبكة الاخبار (نيوزلنت NewsNet) في توفير هذا النوع من النشرات الاخبارية، ومن أبرز الأمثلة على ما تقدمه هذه الشبكة "تقرير البيئة العالمي"، "WORLD ENVIRONMENT REPORT"، و"ملخص أعمال الشرق الأوسط" MID-EAST BUSINESS DIGEST. وثمة مزيد من الأمثلة في هذا القسم من الفصل الذي يختص بتكنولوجيا المعلومات. أما "مجلة أعمال هارفارد بالاتصال المباشر" HARVARD BUSINESS REVIEW ONLINE التي تنتجها مؤسسة "جون وإيلي وأبناؤه المساهمة"، والمتاحة بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و"داتا-ستار" Data-Star وديالوغ، ونيكس NEXIS، فتحتوي على حوالي (٢٥٠٠) ورقة من هذه المجلة الادارية ذات النفوذ منذ عام ١٩٧٦م. أما المجال الأخير في معلومات النص الكامل الذي يهتم مجتمع الأعمال، فهو التقارير التي تعدها منظمات السماسرة وأبحاث السوق. وتتاح بعض تقارير أبحاث السوق كجزء من خدمات أخرى (مثل ميد MAID سالفة الذكر)، كما تتيج كل من "بي آر إس" BRS، و"داتا-ستار" Data-Star وصولاً الى قاعدة معلومات "تقارير أبحاث سوق فروست وسوليفان" FROST AND SULLIVAN MARKET RESEARCH REPORTS. توفر هذه القاعدة بمستخلصات اعلامية لتقارير أبحاث السوق التي تصدرها مؤسسة أبحاث السوق الأمريكية المذكورة. أما قاعدة معلومات "أبحاث سماسرة البورصة أي سي سي" ICC STOCKBROKER RESEARCH فتعرض نصوصاً كاملة لحوالي (١٨٠٠) تقرير أصلي عن سماسرة البورصة الدولية، وتغطي هذه التقارير تقارير عن كل من الشركات والصناعات، كما ينتج منتج قاعدة المعلومات نفسها "أي سي سي" ICC، قاعدة معلومات أخرى هي ICC KEYNOTES MARKET ANALYSIS، وتضم أكثر من (١٨٠) تقريراً لمعلومات الأسواق، وتتوافر كلا القاعدتين بواسطة "داتا-ستار" Data-Star، وتستطيع الحصول على مزيد من قواعد

المعلومات لمعلومات المال والأعمال من كتاب باتر وباركينسون، ١٩٨٧ (Bater & Parkinson). ونستطيع متابعة المعلومات عن الإدارة والتسويق، بتفصيلات أكبر في كتاب هانون، ١٩٨٧ (Haddon). كما أن الموضوع مغطى بكامله في كتاب والش وبتشر وفرويند، ١٩٨٧ (Walsh, Butcher, & Freund).

الكيمياء والصناعة الكيميائية Chemistry & the Chemical Industry

إن قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية للكيمياء والموضوعات ذات العلاقة هي طبعة "المستخلصات الكيميائية" Chemical Abstracts بالاتصال المباشر. والطبعة الأوسع انتشاراً هي المعروفة باسم CA SEARCH التي تنتجها "خدمة المستخلصات الكيميائية-كاس" (CAS) Chemical Abstracts Service المتفرعة عن الجمعية الكيميائية الأمريكية American Chemical Society. إن CA SEARCH متاحة للوصول على الكثير من خدمات البحث الرئيسية، بما فيها "بي آر إس" BRS، و"داتا-ستار" Data-Star، و"ديالوغ" و"ESA-IRS"، و"أوربيت" ORBIT، و"كولهستيمز-كاستيل" Telesystemes-QUESTEL، وتغطي القاعدة جميع أوجه الكيمياء، والتكنولوجيا الكيميائية والموضوعات ذات العلاقة. وتضم أكثر من ثمانية ملايين مرجع منذ عام ١٩٦٧ (وحتى عام ١٩٩٠)، (على الرغم من أن بعض خدمات البحث توفر مواد منذ عام ١٩٧٧ فقط). ويضاف إلى القاعدة (٤٠,٠٠٠) مادة كل شهر تقريباً. وقد جُزئت بسبب ضخامة حجمها إلى عدة ملفات من بعض خدمات البحث وهي تغطي الكتب ومحاضر المؤتمرات، وبراءات الاختراع، والتقارير والرسائل الجامعية، إضافة إلى أوراق من حوالى (١٤٠٠) مجلة، وبالتالي فهي تلك اسنادات لسلسلة أوسع من أنواع المصادر أكثر من غالبية قواعد المعلومات الببليوغرافية. وتشتمل الإشارة لكل مادة الاسناد والمصطلحات الموضوعية التي وضعتها "خدمة المستخلصات الكيميائية-كاس" CAS، ورقم سجل كاس CAS. ويبين الشكل (٧,٣) مثلاً لتسجيلة ببليوغرافية من CA SEARCH، توافرت على خدمة "بي آر إس" BRS.

إن نسخة قاعدة المعلومات المتوافرة على وجه الخصوص من "إس تي إن الدولية" STN International هي "خدمة مستخلصات الكيمياء بالاتصال المباشر" CAS Online. إضافة إلى المعلومات في خدمة بحث CA SEARCH، تحتوي التسجيلات في CAS Online كذلك على مستخلصات لجميع المواد المضافة منذ عام ١٩٧٥. والكثير من تلك التي أُضيفت قبل ذلك التاريخ.

ولقد أصبح رقم سجل CAS أداة حيوية لتكثيف المواد الكيميائية التي قد يكون لها عدد من الأسماء، مبتذلة وتجارية ومركبة. ولكن المشكلة في الأسماء الكيميائية أنها أصبحت ضخمة جداً. مما أدى إلى بناء قواعد معلومات مختلفة للأسماء لتربط في المقام الأول الأسماء المترادفة للمواد الكيميائية. ويبين الشكل (٧، ٤) مثلاً لتسجيلية من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية CHEMNAME على ديالوغ .

الشكل (٧، ٣) تسجيلية من قاعدة معلومات CA SEARCH على بي آر إس ، BRS

```
*COPYRIGHT 1987 BY THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY*
AN CA09403011613.
AU TULI-SARCUJ. MEHROTRA-K.N.
IN DIV. ENTOMOL. INDIAN AGRIC. RES. INST. NEW DELHI. INDIA.
110012
TI PERMEABILITY OF CUTICLE OF THE DESERT LOCUST
SCHISTOCERCA GERGARIA FORSKAL TO CHEMICALS.
SO J. NUCL. AGRIC. BIOL. 9. P99-103. 1980.
YR 80.
LG EN..
CD JNABD..
PT J.
CC CA005004. CA005
RG ** 62-56-6 CH4N2S. ** 63-25-2 C12H11NO2 ** 121-75-5
C10H19O6PS2. ** 7664-38-2 H304P.
DE MALATHION PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA.
GRASSHOPPER CUTICLE SEVIN PERMEABILITY PHOSPHORIC
ACID PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA. THIOUREA
PERMEABILITY CUTICLE SCHISTOCERCA.
ST CUTICLE: ANIMAL. INSECTICIDES. SCHISTOCERCA-GERGARIA.
```

الشكل (٧، ٤) تسجيلية من قاعدة معلومات الأسماء الكيميائية CHEMNAME على ديالوغ .

```
CAS REGISTRY NUMBER. 121-75-5
FORMULA: C10H19O6PS2
REPLACED CAS REGISTRY NUMBER(S). 11130-80-2 12737-19-8
12787-82-3 75513-83-5
CA NAME(S):
HP=Butanedioic acid (9CI). SB=(dimethoxyphosphinothioylthio)-.
NM=diethyl ester
HP=Succinic acid (8CI). SB=mercpto-. NM=diethyl ester. S-ester
with O, O-dimethyl phosphorodithioate
SYNONYMS: SF 60; 8059HC, ENT 17,034; American Cyanamid
4,049; S-(1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl) O, O-dimethyl
phosphorodithioate; S-(1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl) O, O-dimethyl
thiophosphate; Carbofos; Compound 4049; Fosfotion; Insecticide no.
4049; Karbofos; Malathion; Malathion LV Concentrate; Mercapthion;
Phosphothion; Ethiolecar; Fosfoton, Malamar 50; Oleophosphothion;
Sedophos; Siptox I; Sedafos; Cythion; O, O-Dimethyl S-(1,2-dicarbeth
xyethyl) dithiophosphate; Sumtox; Carbetox; Malathion E 50; S-(1,2-Bis
(carbethoxy)ethyl) O, O-dimethyl dithiophosphate;
[(Dimethoxyphosphinothioylthio)butanedioic acid diethyl ester;
Insecticide number 4049; Carbofos; Malaspray; Prioderm; Zithiol; Ortho
Malathion; Fog 3; Maletol; Pyfenon; Moscarda; TM 4049; Malefor; Elui;
Vetiol; Carbetovur; TAK(pesticide), Maletol; Extermathion; Forthion;
Malethyl; Camexan; Hithion; IFO 13140; Maletol; TAK; Mavdan;
Security;
```

وبينما تُعتبر CA SEARCH قاعدة معلومات شاملة، يركز العديد من قواعد المعلومات على

مجال موضوعي واحد في الكيمياء. وأبرز مثال على ذلك المستخلصات التحليلية ANALYTICAL ABSTRACTS التي تنتجها "الجمعية الملكية للكيمياء" Royal Society of Chemistry، والمتاحة بواسطة خدمات بحث "داتا-ستار" Data-Star، و "ديالوغ" و "أوربيت" ORBIT. تحتوي هذه القاعدة على أكثر من (٩٠.٠٠٠) تسجيلة لاستخدام تقنيات التحليلات الكيميائية في مجال واسع من الصناعات والحالات والأوجه التجارية للصناعات الكيميائية، بما فيها المنتجات والعمليات والأسعار، ونشاطات المؤسسات مغطاة في قاعدة معلومات "موجزات الصناعة الكيميائية" CHEMICAL INDUSTRY NOTES، التي تنتجها "خدمة مستخلصات الكيمياء كاس" CAS. تتوفر هذه القاعدة على خدمات بحث "داتا-ستار" Data-Star و "ديالوغ" و "أوربيت" ORBIT. وتشمل قواعد المعلومات البليوغرافية الأخرى في الكيمياء الأمثلة التالية:

CHEMICAL BUSINESS NEWBASE,	قاعدة أخبار الأعمال الكيميائية،
CHEMICAL ENGINEERING ABSTRACTS,	ومستخلصات الهندسة الكيميائية،
CHEMICAL HAZARDS IN INDUSTRY.	والخطاطر الكيميائية في الصناعة،

ومن أفضل الأمثلة لقاعدة معلومات مرجعية في الكيمياء هي التي توفرها قاعدة "العلامة التجارية كيمكوست" CHEMQUEST TRADEMARK التي تنتجها مؤسسة "التصميم الجزيئي" Molecular Design، والمتاحة بواسطة خدمات بحث "أوربيت" ORBIT، و "خدمة معلومات بيرجامون المالية" PFDS. هذه القاعدة عبارة عن دليل لمزودي ما يقارب (٨٠.٠٠٠) مادة كيميائية متوافرة تجارياً، بما فيها المركبات الطبية الحيوية والأصباغ، والمركبات العضوية وغير العضوية. وتورد قاعدة المعلومات وصفاً للمركب وصيفته الجزيئية في كل مادة، ورقم سجل كاس CAS Registry Number، والمزود والتمن. وجمعت المعلومات من أكثر من خمسين من فهارس المزودين، وهناك تسهيلات للبحث بواسطة التركيبية والتركيبية الفرعية، و"رمز وايزوزولاين" Wiswesser Line Notation (وهي وسيلة لبيان الصيغ الكيميائية). وتوفر "قاعدة معلومات المصانع الكيميائية" CHEMICAL PLANT DATABASE معلومات عن حوالي (١٥٠٠٠) تسهيلة إنتاج كيميائي عاملة. وتوفر قاعدة المعلومات لكل واحدة من هذه التسهيلات تفصيلات عن الموقع والطاقة الانتاجية (المخطط لها والمستخدمة) والمتعهد والمنتجات والأسماء التجارية. وتنتج هذه القاعدة "خدمات الاستخبارات الكيميائية" Chemical Intelligence Service-CIS، ويمكن الوصول إليها بواسطة شبكة "داتا-ستار" Data-Star.

كما تنتج "خدمات الاستخبارات الكيميائية" CIS قاعدة معلومات "كيم-انتيل"

CHEM-INTELL للمعلومات الإحصائية حول الصناعات الكيميائية. وتشتمل هذه القاعدة على سلسلة زمنية لإنتاج وتصدير وتوريد أكثر من مائة منتج كيميائي رئيسي في حوالي (٧٠) سبعين دولة منذ عام ١٩٧٦، وهي متاحة على خدمتي بحث "داتا-ستار" Data-Star و "خدمات معلومات بيرجمون المالية" PFDS .

وتسهم كل من "الجمعية الكيميائية الأمريكية" (ACS) American Chemical Society ومؤسسة "جون وايلي وأبناؤه المساهمة" JOHN WILEY، في قاعدة معلومات "مجلات الكيمياء بالاتصال المباشر" CHEMICAL JOURNALS ONLINE، وتشتمل هذه القاعدة على ملفين؛ أحدهما في الكيمياء والآخر في علم المبلمرات. يحتوي ملف الكيمياء على النصوص الكاملة لأكثر من (٤٥) ألف ورقة أصلية ظهرت في (١٨) مجلة رئيسية أساسية تنشرها "الجمعية الكيميائية الأمريكية" ACS منذ عام ١٩٨٢، بما فيها مجلة "الكيمياء التحليلية" *Analytical Chemistry*، ومجلة "جمعية الكيمياء الأمريكية" *Journal of the American Chemical Society*، ومجلة الكيمياء العضوية *Journal of Organic Chemistry*، أما ملف علم المبلمرات فيحتوي على النصوص الكاملة لأكثر من (٢٠٠٠) ورقة كانت قد ظهرت في ثلاث مجلات أساسية في علم وتكنولوجيا المبلمرات، نشرتها مؤسسة شبكة "إس تي إن الدولية" STN International. هذا إضافة إلى أن النصوص الكاملة لأوراق أساسية، وهي عدد صغير لأعمال مرجعية مهمة في الكيمياء بدأت بالظهور بالاتصال المباشر. كما أن "موسوعة كيرك أولمر للتكنولوجيا الكيميائية" *Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology* حسنة السمعة، متوافرة بشكل ملف من اثنين في قاعدة معلومات "كيرك أولمر بالاتصال المباشر" KIRK OTHMER ONLINE، إذ يحتوي هذا الملف على جميع الـ (١٢٠٠) مقالة في الطبعة الثالثة لهذا العمل القياسي. بينما يشتمل الملف الثاني على "موسوعة علم المبلمرات وهندستها" *Encyclopedia of Polymer Science & Engineering* التي يجري توفيرها تدريجياً بالاتصال المباشر، والقاعدة متاحة على خدمات "بحث بي آر إس" BRS و "داتا-ستار" Data-Star و "ديالوغ" .

وتتوافر كميات ضخمة من المعلومات عن التركيبات الكيميائية، ومعلومات عن الخواص الكيميائية في العمل المرجعي الألماني البارز "دليل ييلشتاين للكيمياء العضوية" *Beilstein Handbook of Organic Chemistry*، الذي يحاول أن يشتمل على معلومات عن جميع المركبات العضوية التي ظهرت في الألبومات المنشورة منذ عام ١٨٣٠، وتجه النية لأن تضم

قاعدة المعلومات هذه معلومات عن (٣,٥) مليون مركب كيميائي. وقد تم في الوقت الحاضر (بحلول عام ١٩٩٠) إنبخال معلومات عن حوالي (٧٠٠,٠٠٠) مركب في قاعدة معلومات "معلم خدمة بيلشتاين بالاتصال المباشر" **BEILSTEIN ONLINE SERVICE** MARK، وهي متاحة بواسطة خدمات بحث "فيالوغ" و "أوربيت" **ORBIT** و "إس تي إن الدولية" **STN International**. كما توفر قاعدة معلومات "كشاف ميرك بالاتصال المباشر" **MERCK INDEX ONLINE**، تفصيلات عن المواد الكيميائية والأسماء المبتذلة العامة، والعلاقات التجارية والصيغ والخواص و رقم سجل كاس **CAS Registry Number** وقاعدية سمية أكثر من (٣٠,٠٠٠) مادة كيميائية وأنوية ومنتجات زراعية وبيطرية، وتتوافر القاعدة بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" **HRS**، و "تيليسعمر-كيسيل" **Telesystemes-QUESTEL**. ويوفر كتاب آش وآخرون، ١٩٨٥ (*Ash, et al*) تفصيلات أكبر عن المعلومات الكيميائية بالاتصال المباشر.

القانون Law

توفر المعلومات القانونية المبنية على الحاسوب مثلاً جيداً لخدمات البحث التي تستهدف المستفيد النهائي بشكل رئيسي، بدلاً من وسيط البحث (انظر الفصل الثامن)، فقواعد المعلومات هذه هي في الأساس قواعد معلومات مصدرة بالنص الكامل، وتتركز في أيادي خدمات البحث (ليكس **LEXIS** ويستلو **WESTLAW**) المصممة للمؤسسات القانونية والمستهدفة لها، بدلاً من المكتبة ومجتمع المعلومات.

وتتيح خدمة "ليكس" **LEXIS**، من "معلومات ميد المركزية" **Mead Data Central**، وصولاً الى سلسلة ملفات تسمى "المكتبات" **Libraries**، وهي تغطي القوانين في موضوعات محددة، مثل قوانين الصرافة وقوانين التجارة والتمويل. وهناك أيضاً مكتبات لقوانين الولايات (الأمريكية) بصفة فردية، ومكتبة لكل من القانون الفرنسي، والقانون الانجليزي، كما توفر "شركة النشر الغربية" **West Publishing Co.** قاعدة معلومات "ويستلو" **WESTLAW** التي توفر بالمثل تغطية شاملة لكل من قانون القضايا الأمريكية والتشريعات. ومن أمثلة قواعد المعلومات على هذا النظام ما يلي: "قاعدة معلومات ويستلو للطاقة" **WESTLAW ENERGY DATA-BASE**، و "قاعدة معلومات ويستلو لحقوق النشر وبراءات الاختراع" **WESTLAW COPYRIGHT AND PATENT DATABASE**، و "قاعدة معلومات ويستلو لقانون البيئة" **WESTLAW ENVIRONMENTAL LAW DATABASE**.

والمثال الأخير هو قاعدة معلومات "سيلكس" CELEX التي أسستها لجنة المجموعة الأوروبية، وهي توفر النصوص الكاملة لقوانين المجموعة الأوروبية. وبالنظر الى تنوع اللغات في المجموعة الأوروبية يهمننا ان نلاحظ إمكانية استخدام طبعات من لغات الأوامر بالهولندية والانجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية .

وتعمل كل من قاعدتي معلومات "ويستلو" WESTLAW و "ليكس" LEXIS على توفير الكشاف المعروف منذ زمن طويل "إسنادات شيرد" *Shepherd's Citations* بشكل مقروء آلياً. وتوفر هذه القاعدة إسنادات Citations لتاريخ القضايا، وجميع القضايا (اللاحقة) التي تسند قضية (Cite) معينة . وقد سبق أن طور أسلوب التكتشف هذا بخلاف ربط متقدم بين القضية المسندة (Cited) والقضية الساندة (Citing) بشكل مكثف في قواعد المعلومات الجيولوجرافية بواسطة "معهد المعلومات العلمية" ISI، الذي ذكرنا بعض قواعد المعلومات التابعة له في أقسام أخرى من هذا الفصل، ومن الأمثلة على قواعد المعلومات الجيولوجرافية ذات العلاقة بالقانون، نظام "بوليس" POLIS (نظام المعلومات البرلمانية بالاتصال المباشر Parliamentary Online Information System) الذي تنتجه "مكتبة مجلس العموم" (البريطاني) وتحتوي هذه القاعدة على أكثر من (٤٠٠.٠٠٠) مرجع بما فيها القوانين الحكومية العامة والوثائق التشريعية، والمطبوعات الرسمية البريطانية، وتلك الخاصة بالمجموعة الأوروبية. كما تحتوي القاعدة على مختصرات للاستجوابات الشفاهية والكتابية التي سئلت في كلا مجلسي البرلمان البريطاني. ويقدم كتاب روبر، ١٩٨٨ (Raper) تفصيلات أكبر عن قواعد المعلومات القانونية .

الأخبار NEWS

لم يكن ظهور خدمات البحث بالاتصال المباشر ليحسن السرعة والمرونة في البحث والزيادة الكبرى في نطاق المصادر المتاحة (في مجال الأخبار) فقط، بل سمح بإنشاء خدمات مطلوبة، ولكن لم يكن بالمستطاع تقديمها بالنظم اليدوية. وما خدمات الأخبار التي تسمح بالوصول الى النصوص الكاملة للمصحف ومجلات الشؤون الجارية، والخدمات الملكية والنشرات الإخبارية المتخصصة، إلا مجالاً واحداً منها. وأطالما وجدت الحاجة الى أحدث المعلومات (الاخبارية) والرأي الإعلامي، ولكن لم تكن الكشافات اليدوية الضرورية متوافرة. وكان على الباحث المجد اللجوء فقط الى الاستعراض المتسلسل للمصادر المناسبة .

إن خدمات الأخبار ثلاثة أنواع هي: النص الكامل، والموجزات، والبليوغرافية. وتظهر بعض قواعد المعلومات على خدمات بحث عامة مثل "ديالوغ" بينما تظهر أخرى على خدمات بحث متخصصة مثل "ملف المعلومات" Profile Information في بريطانيا (انظر الفصلين الثاني والرابع)، أو على "نيكس" NEXIS في أمريكا. وأفضل مثال على خدمة تقدم موجزات (اخبارية) هي "تكست لاين" Textline التي تقدم موجزات أخبار من ما يقارب (١٥٠) صحيفة أوروبية، و (٥٠٠) يومية، وهي متخصصة في الشؤون الجارية والاقتصاد والصناعة، وأمور المجموعة الأوروبية. يمكن الوصول الى "تكست لاين" Textline على كل من خدمة البحث الخاصة بها، وبواسطة بوابة (Gateway) من ESA-IRS .

وتتوافر صحف امريكية مختلفة بالنص الكامل بطبعات بالاتصال المباشر منها:

Arizona Business Gazetter	- أريزونا بيزنس جازيتر
Arizona Republic	- أريزونا ريبليك
The Boston Globe	- بوسطن جلوب
Fort Lauderdale News	- فورت لوديرديل نيوز
Seattle Post-Intelligencer	- سياتل بوست انتيليجنسر
Philadelphia Enquirer	- فيلادلفيا إنكويرر

وجميع هذه الصحف متاحة بواسطة خدمة البحث "في يو/تكست" VU/Text. ويمكن كذلك اعتبار النشرات الإخبارية المتخصصة، التي تمت مناقشتها في قسم معلومات المال والأعمال قواعد معلومات اخبارية. ويمكن أن يقاس عمق الاهتمام بهذا النوع من المطبوعات، من حقيقة أن هناك ما لا يقل عن خمس (٥) نشرات اخبارية متوافرة بالاتصال المباشر تركز على صناعة المعلومات بالاتصال المباشر. وهذه النشرات هي: ONLINE CHRONICLE (على ديالوغ)، و ONLINE HOTLINE (على شركة المعلومات الذكية INFORMATION INTELLIGENCE INC.)، و ONLINE LIBRARIES AND MICROCOMPUTERS (على شركة المعلومات الذكية-III)، و ONLINE PRODUCT NEWS (على نيوزنت NewsNet)، و ONLINE TODAY ELECTRONIC EDITION (على كمبير سيرف CompuServe) .

وإضافة الى خدمات النص الكامل هذه، هناك قواعد معلومات بليوغرافية مختلفة تسعى الى توفير إشارات بليوغرافية كمحتويات الصحف. فتعمل كل من خدمة بحث بي آر إس BRS، وديالوغ على توفير "كشاف الصحف الوطنية" NATIONAL NEWSPAPER INDEX. يكشف هذا الكشاف الصحف الامريكية اليومية الرئيسية التالية :

Christian Science Monitor

- كريستيان ساينس مونيتور

New York Daily Times

- نيويورك ديلي تايمز

Washington Post

- واشنطن بوست

Wall Street Journal

- وول ستريت جورنال

Los Angeles Times

- لوس انجلوس تايمز

الهندسة Engineering

الهندسة هي تطبيق المعرفة العلمية لتصميم وتشغيل سلسلة واسعة من المنشآت والمكينات. وسوف يتلخص هذا القسم من الفصل قواعد معلومات في جميع حقول الهندسة، ما عدا الهندسة الكهربائية والالكترونية التي عولجت في القسم التالي .

إن قاعدة المعلومات الببليوغرافية الرئيسية في الهندسة هي "كومبيدكس" COMPENDEX . وتحاول هذه القاعدة تكشف الادييات في جميع حقول الهندسة والموضوعات ذات العلاقة (ما عدا براءات الاختراع) بما فيها هندسة الطيران، والهندسة الكيميائية والمنية والكهربائية والالكترونية، والميكانيكية وهندسة التعدين والمياه، في جميع أنحاء العالم، وتضم قاعدة المعلومات هذه حوالي (١,٧٥) مليون مرجع، وتنمو بمعدل حوالي (١٢٠٠٠) مادة كل شهر، ومن الممكن الوصول اليها بشكل واسع كونها متاحة على خدمات بحث "بي آر إس" BRS و "سيستي" CISTI، و "داتا-ستار" Data-Star، و "إيرس-إس، و "أوربيت" ORBIT . وهناك اختلافات واسعة حول أي جزء بالضبط من قاعدة المعلومات قد جعل متاحاً، كما أن تاريخ البداية للتسجيلات بالاتصال المباشر تتفاوت بين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧٦ على خدمات البحث المختلفة .

إن قاعدة المعلومات ذات العلاقة بقاعدة معلومات "كومبيدكس" COMPENDEX، هي "إي أي اجتماعات الهندسة" EI ENGINEERING MEETINGS التي تحتوي على اسنادات لحوالي نصف مليون ورقة في مختلف المؤتمرات والندوات والاجتماعات. وتشتمل التغطية على معظم الحقول الرئيسية في الهندسة. ويمكن الوصول الى قاعدة المعلومات هذه بواسطة خدمات بحث "سيستي" CISTI، و "داتا-ستار" Data Star و "فيالوغ" و "أوربيت" ORBIT و "إس تي إن" الدولية STN International .

وإضافة الى قواعد المعلومات هذه التي تغطي جميع أوجه الهندسة، هناك العديد من قواعد المعلومات الجيولوجرافية التي تسعى الى توثيق أدبيات مجالات محددة في الهندسة. فالأدبيات المتعلقة بسلوك وتطبيقات السوائل في الهندسة موثقة في " كشاف السوائل " FLUIDEX. ويتراوح تنوع التغطية في هذا الكشاف من قياس الجريان الى تكنولوجيا الموائع والمراهم، كما تحتوي قاعدة المعلومات التي تنتجها المؤسسة البريطانية "بهرأ" BHRA، "مركز هندسة السوائل" The Fluid Engineering Centre، على حوالي (٢٠٠,٠٠٠) مادة، وهي متاحة للوصول بواسطة خدمات بحث ديالوغ و ESA-IRS، وتغطي أدبيات الهندسة الميكانيكية بواسطة قاعدة معلومات، فهناك (٢٠٠,٠٠٠) مرجع في قاعدة المعلومات "إسميك" ISMEC (خدمة المعلومات في الهندسة الميكانيكية Information Service in Mechanical Engineering) التي تنتجها "مستخلصات كمبرد علمية" Cambridge Scientific Abstracts، وهي متاحة بواسطة "ديالوغ" و ESA-IRS وتتم هذه القاعدة ، قاعدة المعلومات الفرنسية "سجم" CETIM التي ينتجها "مركز تقنيات الصناعات الميكانيكية" Centre Techniques de Industries Mecaniques؛ وهي تحتوي على حوالي (٨٥,٠٠٠) مادة أغلبها بالفرنسية ومتاحة بواسطة ESA-IRS.

وتتلك أدبيات الهندسة المعمارية والأبنية في قاعدة معلومات "إكوندا" ICONDA التي ينتجها " مركز المعلومات للتخطيط الإقليمي وأعمار المباني" التابع "جمعية فراونهوفر" Information Centre for Regional Planning and Building Construction of the Fraunhofer Society. وتحتوي القاعدة على حوالي (١٥٠,٠٠٠) مادة، وهي متاحة بواسطة " أوربيت " ORBIT، و " إس بي إن الدولية" STN International. أما الموضوع الأكثر حرصاً لتوفير الخدمات الكهربائية والميكانيكية في المباني، فمؤثق في قاعدة معلومات "إبسديكس" IBSEDEX التي تنتجها " الجمعية البريطانية لخدمات أبحاث البناء والمعلومات " British Building Services Research and Information Association، والمتاحة على خدمة بحث ESA-IRS.

كما تتبع ESA-IRS وصولاً الى قاعدة معلومات "التكنولوجيا الجيولوجية للأسبوية" ASIAN GEOTECHNOLOGY. تحتوي هذه القاعدة على حوالي (٣٥,٠٠٠) إسناد لأدبيات عن هندسة التكنولوجيا الجيولوجية: استقصاء الموقع، وأساليب ومعدات البناء وخواص وهندسة التربة والصخور. هذا إضافة الى أن ESA-IRS تتبع كذلك وصولاً الى قاعدة معلومات "بريكس" BRIX التي تنتجها " محطة أبحاث البناء البريطانية " British Building Research Station، وتحتوي هذه القاعدة على حوالي (١٢٠,٠٠٠) مرجع للأدبيات الدولية في أبحاث البناء وجميع أوجه العمارة .

وتلعب المواصفات الفنية التي تحدد معايير الأداء والجودة للمنتجات، دوراً مهماً في التصميم الهندسي. إذ توفر قاعدة معلومات "الصناعة والمواصفات الصناعية" **INDUSTRY AND INDUSTRY STANDARDS** المتاحة بواسطة خدمة "بي آر إس" **BRS** إسنادات لحوالي (٨٠.٠٠٠) مواصفة. كما أصبحت المشروعات الهندسية أكبر وأكثر تعقيداً. فقد أصبحت إدارة المشروعات موضوعاً قائماً بذاته، فالأدبيات عن هذا الموضوع، بما فيها تقنيات تخطيط المشروعات واللوجستية وضبط الجودة، مسجلة في قاعدة معلومات "فيفو" **BEFO** (الإدارة والتنظيم) التي تنتجها وتوفرها خدمة البحث الألمانية "فيزتكنيك" **Fiz Technik**. وتضم حوالي (٧٥,٠٠٠) مادة .

توجد قواعد المعلومات المرجعية في الهندسة التي ترشد المهندس إلى منتجي المكونات أو المنتجات أو الأدوات التي يمكن استخدامها في التصميم الهندسي. فقد أنتجت "شركة زيف-ديفيس الأمريكية للمعلومات الفنية" **American Ziff-Davis Technical Information Company**، قاعدة معلومات "هيساك" **HAYSTACK** واتاحتها للاستخدام. وتوفر هذه القاعدة تفصيلات عن المواصفات الفنية وعن (قطع الغيار) الإلكترونية والميكانيكية من فهارس المصانع لحوالي (١٢) مليون منتج ومركب. وينتج "بنك معلومات هوبستد-رتشافنس" **Hoppenstedt Wirtschafts- Datenbank GmbH** قاعدة معلومات "إم آر إيه" **MRA** (القياس والتحكم والأتمتة **Measurement, Control, Automation**) التي توفر وصفاً لأكثر من (١٢٠٠٠) منتج تستخدم في القياس والتحكم والأتمتة التي تصنعها حوالي ألفي (٢٠٠٠) شركة في النمسا أو ألمانيا أو سويسرا. والقاعدة متاحة بواسطة خدمة "فيزتكنيك" **Fiz Technik**، أما قاعدة المعلومات الأمريكية "ملف معلومات البائع" **VENDOR INFORMATION FILE** فتتوفر وصفاً لأكثر من (٢٢,٠٠٠) مصنع ويأنتج منتجات ومكونات صناعية لمجال واسع من الصناعات الهندسية الكبرى. توفر المداخل في هذه القاعدة تفصيلات الأسماء وعناوين ومكاتب البي، وأسماء المنتجات وقوائم محتويات فهارس البائعين. ولقد أنتجت هذه القاعدة "خدمات معالجة المعلومات" **Information Handling Services** واتاحتها بواسطة خدمة "بي آر إس" **BRS**. وأخيراً في هذه الفئة يتضمن "دليل برمجيات الهندسة والصناعة" **Engineering and Industry Software Directory** وصفاً لأكثر من (٤٠٠٠) برنامج حاسوب للتطبيقات الهندسية والصناعية والمصانع. وتشتمل الموضوعات المقطاة على معظم مجالات الهندسة وتكنولوجيا المعلومات. وهناك لكل برنامج وصف للوظائف والتطبيقات والأجهزة المطلوبة والبرمجيات، والتوثيق، والوسط المادي للتوزيع والمزود والتكلفة. أنتجت هذه القاعدة "شركة المعلومات الهندسية المساهمة" **Engineering Information Inc.** وهي متاحة بواسطة خدمة "داتا-ستار" **Data-Star** .

وحتى هذا الوقت (١٩٩٠) لم تتطور قواعد المعلومات الصادرة في الهندسة الى درجة كبيرة إلا ان من المؤشرات لهذه الإمكانيات في هذا الحقل متوافرة في قاعدة " في دي أي-إن " VDI-N (في دي أي-ناخريختن VDI-NACHRICHTEN) المتاحة على خدمة معلومات " فيزتيك " Fiz Technik إذ تتيح هذه القاعدة وصولاً بالاتصال المباشر للنص الكامل للصحيفة الأسبوعية الألمانية اللغة في دي أي-ناخريختن VDI-NACHRICHTEN التي تغطي حقل الهندسة المتوافرة منذ عام ١٩٨٣ .

تكنولوجيا المعلومات Information Technology

ينظر الى تكنولوجيا المعلومات على انها التقنيات والعمليات والنظريات ذات العلاقة بجمع المعلومات وتخزينها واسترجاعها وبثها . ولهذا فهي تضم التقنيات الدائرة حول الحوسبة والاتصالات السلكية واللاسلكية، وحقل المعرفة الناشئة عنها، كالأذكاء الاصطناعي والتخصصات القائمة كعلم المكتبات والمعلومات .

ويمكننا العثور على الكثير من المعلومات ذات العلاقة في قواعد معلومات بيبليوغرافية عامة مثل " باسكال " PASCAL، وقواعد المعلومات الهندسية " كوميندكس " COMPENDEX، غير أن قاعدة المعلومات البيبليوغرافية الرئيسية لهذا الحقل الموضوعي هي "انسبك " INSPEC، التي توفر تسجيلات لمواد في الفيزياء والهندسة الكهربائية والالكترونية، وهندسة الحواسيب والتحكم. تحققي القاعدة الآن (بحلول عام ١٩٩٠) على حوالي ثلاثة ملايين مادة، وهي متاحة بشكل واسع بخدمات بحث مثل "بي آر إس" BRS، و " داتا-ستار " DATA-STAR، وديالوغ، و ESA-IRS، و "أوربيت" ORBIT، و " إس تي إن الدولية " STN International، وليس من المفاجئ في موضوع متنوع كهذا، أن تكون هناك كذلك قواعد معلومات بيبليوغرافية تغطي مجالات موضوعية ضمن تكنولوجيا المعلومات، مثل قواعد المعلومات التالية :

"الذكاء الاصطناعي بالاتصال المباشر" ARTIFICIAL INTELLIGENCE ONLINE،
(متاحة بواسطة ESA-IRS)، و"مستخلصات علم المكتبات والمعلومات-إيزا"
LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE ABSTRACTS-LISA (متاحة بواسطة ديالوغ وأوربيت ORBIT)، و"مستخلصات علم المعلومات-إيسا"
Information Science Abstracts-ISA (متاحة بواسطة ديالوغ) و " كشاف الحواسيب
المicrocomputer Index (متاحة بواسطة ديالوغ) .

وتعطي مسميات قواعد المعلومات هذه بعض الدلائل المعقولة لاحتياجاتها. ومع ذلك فليس هذا هو الحال دائماً، كما تبينها قاعدة معلومات "الكوم" ELCOM، المتاحة بواسطة خدمة ESA-IRS؛ إذ تغطي هذه القاعدة ادبيات الالكترونيات والاتصالات السلكية واللاسلكية.

لقد وردت أوصاف ما يقارب (٥٠٠) نظام أعمال تجارية، و برامج برمجيات مؤسسات عامة لجميع أنواع الحواسيب في "قاعدة معلومات برمجيات الأعمال" BUSINESS SOFTWARE DATABASE. وتشتمل المعلومات عن كل منتج على اسم المنتج ووصفه، وتفاصيل المزود وعدد مواقع تنصيب التجهيزات، ومتطلبات الأجهزة والبرمجيات. ويمكن الوصول الى هذه القاعدة بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، و "داتا-ستار" DATA-STAR، وديالوغ و ESA-IRS وتتيح ديالوغ أيضاً وصولاً الى قاعدة معلومات "دليل برمجيات واجهات الحواسيب الميكروية" MICROCOMPUTER SOFTWARE AND HARDWARE GUIDE. ويسجل هذا الدليل ما يقارب (٣٥٠٠) حزمة برمجيات ويعطي تفاصيل عن الأجهزة ومتطلبات نظم التشغيل، وتاريخ التحرير والتمن ومعلومات الاتصال المباشر.

وتجمع قاعدة معلومات "ملف معلومات تجهيزات الحاسوب" COMPUTER INSTALLATION DATAFILE المعلومات الرقمية والنصية، كليهما عن مواقع (تنصيب) تجهيزات الحواسيب. وتضم هذه القاعدة ما يقارب (١٥٠,٠٠٠) نظام منصوب في أكثر من (١٠٠,٠٠٠) موقع أعمال في أمريكا وكندا. وأورد لكل نظام تفاصيل عن الموقع أو المصنع والمساحة ونظم التشغيل وحزم البرمجيات المستخدمة. وجمعت قاعدة المعلومات هذه شركة "استخبارات الحاسوب" Computer Intelligence التي جعلتها متاحة على خدمة البحث الخاصة بها. أما المثال الأخير للمعلومات المصدرة النصية-الرقمية النوع، فيتمثل في قاعدة معلومات "إميس" EMIS (خدمة معلومات المواد الالكترونية Electronic Materials Information Service) التي تنتجها "إسبيك" INSPEC المتاحة على خدمة بحث ESA-IRS. وتوفر هذه القاعدة تفاصيل مثل تحضير وخواص المواد المستخدمة في المكونات الالكترونية.

العلوم الاجتماعية والسلوكية Social and Behavioural Sciences

قلما كان ثمة اتفاق حول الحدود الدقيقة للعلوم الاجتماعية والسلوكية. فسيفيضان في سياق هذا القسم، ليشتملا على علم الاجتماع وعلم النفس والعلوم السياسية والتربية والجغرافيا البشرية

والاقتصادية. أما في حالة الاقتصاد فيقتصر سياق الكلام على الأوجه النظرية للاقتصاد كموضوع أكاديمي .

تسعى قاعدتان من قواعد المعلومات البليوغرافية العامة إلى تغطية جميع العلوم الاجتماعية: أحدهما " كشاف العلوم الاجتماعية" SOCIAL SCIENCES INDEX. هذه القاعدة متاحة على خمسة معلومات "ويلسون لاين" WilsonLine وتحتوي على أكثر من (٣٥,٠٠٠) مرجع لأدبيات أكثر من (٢٠٠) دورية باللغة الإنجليزية منذ عام ١٩٨٤. أما على مقياس اكبر بكثير فتحتوي قاعدة معلومات "بحث العلوم الاجتماعية" SOCIAL SCISEARCH من " معهد المعلومات العلمية " (ISI) على أكثر من (١,٨) مليون مرجع لمقالات أكثر من (١٤٠٠) مجلة علوم اجتماعية رئيسية. وفي حالة قاعدة المعلومات هذه، تشتمل العلوم الاجتماعية على اللسانيات وإدارة الأعمال والتسويق، إضافة الى العلوم المذكورة في بداية هذا القسم. وهذه القاعدة متاحة بواسطة خدمات معلومات "بي آر إس" BRS، وديالو، و "ديمدي" DIMDI .

أما قاعدة معلومات " إريك" ERIC (مركز معلومات المصادر التربوية Educational Resources Information Center)، فتحتوي على مراجع أكثر من عشرين عاماً لأدبيات عن التربية والتعليم، والموضوعات ذات العلاقة. وعليه ، تشتمل هذه القاعدة على موضوعات مثل علم النفس التربوي والإدارة التربوية ومهارات الاتصال واللغات واللسانيات. ان هذه القاعدة هي الطبعة بالاتصال المباشر المكافئة لطبعتين منشورتين هما: "المصادر في التربية" Resources in Education، و "الكشاف الحديث لمجلات في التربية" Current Index to Journals in Education اللذين يوفران وصولاً الى أدبيات التقارير والمجلات على التوالي. وتتوافر قاعدة المعلومات بواسطة خدمات بحث "بي آر إس" BRS، وديالو، و "أوربيت" ORBIT .

وتتبع قاعدة المعلومات "المعلومات النفسية" PSYCINFO، وصولاً الى أدبيات علم النفس والعلوم السلوكية منذ عام ١٩٦٧، وهي تحتوي على أكثر من نصف مليون مادة، وتتمتع بمعدل (٢٠٠٠) مادة شهرياً. أما المواد الحديثة جداً فيشار إليها في قاعدة المعلومات المرافقة "الاشعار النفسي" PSYCALERT. وهاتان القاعدتان متاحتان على خدمات بحث "بي آر إس" BRS، وديالو، في حين ان قاعدة معلومات " للمعلومات النفسية " PSYCINFO متاحة للوصول أيضاً بواسطة خدمتي "داتا - ستار" Data-Star ، و " ديمدي " DIMDI .

إن قاعدة المعلومات الجغرافية الرئيسية في علم الاجتماع هي "مستخلصات علم الاجتماع" **SOCIOLOGICAL ABSTRACTS**، التي تشتمل على حوالي مئتي ألف مادة. وتشتمل القطيعة على أساليب ونظريات وأبحاث في علم الاجتماع وتاريخه. وتشتمل القاعدة على مراجع للأبيات منذ عام ١٩٦٢، والقاعدة متاحة على عدد من خدمات البحث بما فيها "بي آر إس" **BRS**، و "داتا-ستار" **Data-Star**، وديالوغ.

إن نظرية وتاريخ الاقتصاد وتطوره تخصص أكاديمي مغطى في "كشاف أدبيات الاقتصاد" **ECONOMIC LITERATURE INDEX** الذي يناظر "مجلة أدبيات الاقتصاد" **JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE** منذ عام ١٩٦٩، وتحتوي القاعدة الآن على أكثر من (١٣٠,٠٠٠) مادة وهي متاحة في شبكة المعلومات ديالوغ **Dialog**.

أما قاعدة المعلومات الرئيسية في العلوم السياسية فتحتوي على وصف لأكثر من (٢٠,٠٠٠) مادة. وهذه القاعدة هي "فلائق العلوم السياسية للولايات المتحدة" **United States POLITICAL SCIENCE DOCUMENTS** التي تغطي محتويات مجلات العلوم السياسية الأمريكية الرئيسية، وهذه القاعدة متاحة بواسطة خدمة معلومات ديالوغ. أما المراجع للقضايا الاجتماعية والسياسية المعاصرة فمسجلة في قاعدة معلومات "بائس الدولية" **PAIS INTERNATIONAL**، وتحتوي هذه القاعدة على حوالي (٢٥٠,٠٠٠) مرجع، وتتوافر على خدمات بحث "بي آر إس" **BRS**، و "داتا-ستار" **Data-Star** و ديالوغ. كما تتبع خدمة بحث **ESA-IRS** وصولاً إلى حوالي مئة ألف مادة ذات علاقة بالدراسات العصرية في قاعدة معلومات "أكومبلين" **ACOMPLINE**، ويغطي الكثير من أوجه الجغرافيا البشرية، إضافة إلى بعض أوجه الجغرافيا الطبيعية في قاعدة معلومات "جوييس" **GEORBASE** المتاحة بواسطة ديالوغ.

وإضافة إلى قواعد المعلومات الجغرافية الموجهة نحو التخصصات الموضوعية هناك عدد من قواعد المعلومات الموجهة لمشكلات محددة منها قاعدة معلومات "إساءة معاملة الطفل وأهماله" **CHILD ABUSE AND NEGLECT**، وقاعدة معلومات "الموارد العائلية" **FAMILY RESOURCES**، وكلا القاعدتين متاح على ديالوغ.

وقد يكون للمنظور الوطني الخاص ببعض الحقول الاجتماعية أهمية خاصة، إذ أن لقواعد المعلومات الواردة في هذا القسم تحيزاً كبيراً نحو الأبيات الأمريكية والبريطانية واللغة الانجليزية حتى الآن. وبهذهنا أن نلاحظ هنا وجود قواعد معلومات جغرافية تغطي أدبيات العلوم

الاجتماعية لدول ولغات أخرى. إذ تغطي سلسلة قواعد المعلومات المسماة "فرانسيس" FRANCIS، مثلاً، علم الأجناس والاقتصاد والجغرافيا والتربية وعلم الاجتماع من بين الموضوعات الأخرى التي ينتجها "المركز الفرنسي الوطني للأبحاث العلمية" CNRS، وتتوافر هذه القواعد على خدمات البحث الفرنسية "جي-كام سيرفوير" G-CAM Serveur، و "تيليسستمز-كستيل" Telesystemes-QUESTEL.

ويستخدم علم الاجتماع المعلومات الإحصائية كثيراً . وهناك عدد كبير من المصادر الإحصائية بالاتصال المباشر الآن، إذ توفر قاعدة معلومات "برامج التقرير عن العدد" CENSUS REPORTING PROGRAM، من "مكتب الإحصاء الأمريكي" American Census Bureau، تصنيفات من تعداد السكان لعام ١٩٨٠، وبالإمكان الوصول إلى هذه القاعدة على خدمة بحث "حركة نظام الاتصال التنفيذي" Executive Telecom System Inc. كما تحتوي قاعدة معلومات "دويلي ديموغرافيكس" DONNELLEY DEMOGRAPHICS من "خدمات معلومات سوق دويلي" Donnelley Market Information Services المتاحة بواسطة ديلوغ، على التقديرات للسنة الجارية وتوقعات الخمس سنوات البيانات الديموغرافية بناء على تعداد السكان الأمريكي لعام ١٩٨٠.

أما قاعدة معلومات "كرونوس-يوروبستات" CRONOS-EUROSTAT التي ينتجها "المكتب الإحصائي للجنة المجموعة الأوروبية" Statistical Office of the Commission of the European Communities، فتحتوي على أكثر من (٩٠٠,٠٠٠) سلسلة زمنية لبيانات اقتصادية وعامة لدول المجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC، وتشتمل المعلومات في هذه القاعدة على الإحصاءات العامة مثل السكان، إضافة إلى تصنيفات الحسابات العمومية، وميزان المدفوعات والتجارة الخارجية والصناعات والزراعة، وتتوافر الكثير من المعلومات بواسطة عدد من خدمات البحث منها: "خدمات معلومات إيه دي بي" ADP Data Services، و "توقعات ميسي-وارتون للاقتصاد القياسي" CISI-Wharton Econometric Forecasting و "داتا سنترالين" Datacentralen، و "جي إس آي-إكو" GSI-ECO، وتوفر خدمة "ميسي وارتون" CISI-Wharton سلسلة زمنية لمعلومات اقتصادية عن عدد من المناطق في العالم (مثل الولايات المتحدة وأمريكا اللاتينية، والشرق الأوسط، وبحوض المحيط الهادي). كما تحتوي قاعدة معلومات "سينداتا" CENDATA من "مكتب

الإحصاء الأمريكي "American Census Bureau، المتوافرة بواسطة ديالورغ على النص الكامل وبعض المعلومات الرقمية من مكتب الإحصاءات والتقارير الاقتصادية الديموغرافية والتقارير الصحفية، ويمكن الحصول على المزيد من التفاصيل في مصادر متنوعة مثل الفصل الذي كتبه فوستر، ١٩٨٤ (Foster) في كتابه .

العلوم الإنسانية Humanities

تفهم العلوم الإنسانية لتشمل موضوعات الفنون والموسيقى والفلسفة واللغات والدين والتاريخ. وهناك عدد أقل من قواعد المعلومات في العلوم الإنسانية مما في العلوم الاجتماعية أو العلوم الطبيعية أو التكنولوجيا. هذا إضافة إلى أن قواعد المعلومات (في العلوم الإنسانية) تميل إلى أن تكون أصغر مما هي في الحقول الموضوعية الأخرى. كما تنزع قواعد المعلومات الببليوغرافية إلى تغطية الأدبيات الحديثة فقط، ولفترة زمنية قصيرة. إن الندرة النسبية لقواعد المعلومات في العلوم الإنسانية، هو على العموم أمر اقتصادي. كما أن الأبحاث في العلوم الإنسانية لا تمول بالمستوى نفسه كالأبحاث في الموضوعات العلمية، والحاجة والقدرة على الدفع لمعلومات حديثة أقل بكثير مما هو الحال في معلومات المال والأعمال. غير أن هناك عدداً متزايداً الآن من قواعد المعلومات الببليوغرافية في العلوم الإنسانية، وعدداً صغيراً من قواعد المعلومات المرجعية والنصوص الكاملة .

وقد تكون أكبر قاعدة معلومات ببليوغرافية في العلوم الإنسانية هي "بحوث الآداب والعلوم الإنسانية" ARTS & HUMANITIES SEARCH، التي ينتجها "معهد المعلومات العلمية" ISI، وهي متاحة بواسطة "بي آر إس" BRS. وتضم ما يقارب (٩٠٠,٠٠٠) مادة من حوالي (١٢٠٠) مجلة تغطي مواد الفلكلور واللغات واللسانيات والفلسفة والفنون البصرية والمسرحية، من بين موضوعات أخرى. كما أنتجت المكتبة البريطانية قاعدة معلومات "فهرس العاوين القصيرة في القرن الثامن عشر" EIGHTEENTH CENTURY SHORT TITLE CATALOGUE، وأاحتها على خدمة بحث "بليس لاين" BLAISE-LINE. وتحتوي هذه القاعدة على ملاحظات تفصيلية ومعلومات ببليوغرافية عن حوالي (٢٠٠,٠٠٠) مادة مطبوعة (بما فيها القوائم والإعلانات والأغاني إضافة إلى الكتب) من القرن الثامن عشر. ويبين الشكل (٧,٥) مثلاً لتسجيلة من هذه القاعدة .

أما قاعدة معلومات "كشاف العلوم الإنسانية" HUMANITIES INDEX التي تنتجها "دار ولسون للنشر" H.W.Wilson، فمتاحة بواسطة "ويلسون لاين" WilsonLine، وتحتوي على حوالي

الشكل (٧، ٥) تسجيل من قاعدة معلومات « فهرس الحاويز القصيرة في القرن الثامن عشر

« على « بلايس ، BLAISE .

- RCN - n032376
AP - Chetham John
TI - A book of psalmody, containing, variety of tunes, for all the common metres of the Psalms in the old and new versions, and others for particular measures, with chanting-tunes for Venite exultemus, . . . and fifteen anthems, . . . The tenth edition, with large additions, and corrected. By the Reverend Mr. John Chetham.
PU - Leeds printed and sold by G. Wright and Son: sold also by the booksellers in Leeds; N. Binns and W. Edwards, Halifax; J. Meggitt and G. Newton, Wakefield; J. Bent and J. Cockshaw, Barnsley; W. Ward, Sheffield; and 1 each in York, Manchester, Huddersfield, Bradford, Pontefract, Kneabro', Newcastle, and Kendal; and 3 in London, including F. Newbery] 1779
PH - [4],viii,186,12,12]p. music 8:

(٤٠,٠٠٠) مادة في مجالات عديدة في العلوم الانسانية مثل الدين والفلسفة والفلكلور والفنون المسرحية. وهناك سلسلة كاملة من قواعد المطومات، متاحة على خدمة البحث الفرنسية الرئيسية "تيليسستمز-كستيل" Telesystemes-QUESTEL تغطي موضوعات مختلفة ضمن العلوم الانسانية هي :

FRANCIS: ART ET ARCHEOLOGIE

فرنسا: الفن وعلم الآثار

FRANCIS: ETHNOLOGIE

فرنسا: علم الأعراق البشرية

FRANCIS: HISTOIRE ET SCIENCES DE LA LITTERATURE

فرنسا: التاريخ والعلوم الادبية

FRANCIS: HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

فرنسا: التاريخ والعلوم الدينية

FRANCIS: PHILOSOPHIE

فرنسا: الفلسفة

FRANCIS: PREHISTOIRE ET PROTOHISTOIRE

فرنسا: ما قبل التاريخ وما بعد التاريخ

FRANCIS: REPERTOIRE D'ART ET D' ARCHEOLOGIE

فرنسا: فهرس الفن وعلم الآثار

FRANCIS: SCIENCES DU LANGAGE

فرنسا: علم اللغة

وينتج هذه جميعاً "المركز الوطني للبحث العلمي والتوثيق الفرنسي"

Centre National de la Recherche Scientifique Centre de Documentation

وتحتسوي قاعدة المعلومات الجيوجرافية "أدبيات الفنون الدولية"

ART LITERATURE INTERNATIONAL، التي تنتجها شركة "جي بول جيتي ترست"

J. Paul Getty Trust، والمتاحة على دبالوغ، على حوالي (٩٠,٠٠٠) مرجع لادبيات في تاريخ

الفن والنحت والرسم والتصوير. أما قاعدة المطومات ذات العلاقة فهي "كشف الفنون" ART INDEX التي تنتجها شركة ولسون للفنر، والمتاحة على "ولسون لاين" Wilson Line. وتبرز قاعدة معلومات "سيسييو" SCIPPIO، التي تنتجها "مجموعة مكبات الأبحاث الأمريكية" American Research Libraries Group (RLG) والمتاحة على خدمات المعلومات الخاصة بها "RLIN" أكثر من (١٣٠٠٠) فهرس بيع أعمال فنية، وعلى المستخدمين من غير الأعضاء في (RLG) دفع رسوم اشتراك.

أما أدبيات التاريخ فموثقة في قاعدتي معلومات من المنتج "ليه بي سي-كليو" ABC-CLIO نفسه، وهاتان القاعدتان هما قاعدة معلومات "المستخلصات التاريخية" HISTORICAL ABSTRACTS، وتغطي جميع أوجه الاقتصاد والتاريخ السياسي والاجتماعي للعالم خارج أمريكا الشمالية، وقاعدة مطومات "أمريكا: التاريخ والحياة" AMERICA: HISTORY & LIFE وتحتوي على مواد حول تاريخ كندا والولايات المتحدة. وكلتا القاعدتين متاحتان على ديالورغ. ويمكننا الحصول على أدبيات عن اللغات واللسانيات بواسطة قاعدة المطومات "بليوغرافيا إم إل إيه" MLA BIBLIOGRAPHY التي تنتجها "جمعية اللغات الحديثة الأمريكية" Modern Language Association of America، وهي متاحة للوصول بواسطة ديالورغ. كما أن قاعدة معلومات "مستخلصات اللسانيات وسلوك اللغات" LINGUISTICS AND LANGUAGE BEHAVIOUR ABSTRACTS تتيح وصولاً إلى أدبيات في هذا الحقل. وتنتج هذه القاعدة "مستخلصات علم الاجتماع" SOCIOLOGICAL ABSTRACTS، وهي متاحة على خدمات بحث "بي آر إس" BRS وديالورغ. أما الوصول إلى أدبيات الموسيقى، بما فيها علم الموسيقى التاريخي، وعلم الموسيقى العرقي والنظري، والممارسة ولاداء الموسيقى فتوفرة قاعدة معلومات "مستخلصات ريلم" RILM ABSTRACTS (فهرس (الألحان) الدولية لأدبيات الموسيقى Repertoire International de Litterature Musicale). وتنتج هذه القاعدة "جامعة مدينة نيويورك" City University of New York، وهي متوافرة بواسطة ديالورغ. وانتجت جامعة أمريكية أخرى هي "جامعة بولينغ غرين سميت" Bowling Green State University بواسطة "مركز الوثائق الفلسفي" Philosophy Documentation Center التابع لها، قاعدة معلومات "كشف الفلاسفة" PHILOSOPHERS INDEX، وهي متوافرة أيضاً على ديالورغ.

وتعمل قواعد المعلومات المرجعية في العلوم الانسانية الى ان تكون صغيرة في الحجم واقلية في الميزة. ومن الامثلة عليها فهرس الاعمال الفنية في المتاحف الاسبانية، وفهرس الفيسفساء من اليونان القديمة. وبالإمكان الحصول على المزيد من التفاصيل عنها في ادلة قواعد المعلومات .

لقد أصبحت قواعد معلومات النصوص الكاملة في العلوم الانسانية متوافرة الان. فالمستطاع بحث المراجعة الحديثة لطبعة كينج جيمس للكتاب المقدس على ديالوغ. كما توفر خدمة البحث الامريكية "المصدر" THE SOURCE، قاعدة معلومات "الدين بالاتصال المباشر" RELIGION-ONLINE وهي تشتمل على اخبار ومقالات بارزة عن الشؤون الدينية .

قواعد المعلومات البيليوغرافية التي تغطي اشكالاً خاصة من المواد

تتميز معظم قواعد المعلومات البيليوغرافية بالموضوعات التي تشتمل عليها ضمن مرجعيتها. ومن ناحية أخرى فهناك عدد قليل من قواعد المعلومات البيليوغرافية التي تتميز ليس فقط بتغطيتها الموضوعية بل بأنواع الوثائق التي تغطيها. فجميع الرسائل الجامعية المقبولة في الجامعات الامريكية وأكثر من مئتي معهد تعليمي غير أمريكي مثلاً مسجلة في "مستخلصات الرسائل الجامعية بالاتصال المباشر" DISSERTATIONS ABSTRACTS ONLINE، التي يمكن الوصول إليها بواسطة "بي آر إس" BRS، وديالوغ. وتوفر ديالوغ و ESA-IRS قاعدة معلومات "كشاف أوراق المؤتمرات" Conference Papers Index — من "مستخلصات كمبودج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts. اذ توفر هذه القاعدة بإسنادات لحوالي مليون ورقة عُرضت في اجتماعات ومؤتمرات وندوات اقليمية ووطنية ودولية . كما تحتوي قاعدة معلومات "كشاف محاضرات المؤتمرات" CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX المتاحة على خدمة بحث "بلس لاین" BLAISE LINE، على إسنادات لحوالي (٢٢٠,٠٠٠) من المؤتمرات التي يمكن استعارة محاضرها من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" British Library Document Supply Center (BLDSC) .

وبين الشكل (٧,٦) مثلاً لتسجيلية مأخوذة من هذه القاعدة . وينشر الكثير من الأبحاث المدعومة حكومياً، خاصة في الفضاء والدفاع والمجالات ذات العلاقة في أدبيات التقارير بدلاً من أدبيات المجلات .

الشكل (٦، ٧) تسجيلية من قاعدة معلومات و كشاف محاضر المؤتمرات ، على خدمة « بليس »

. CONFERENCE PROCEEDINGS INDEX , on BLAISE

RCN	-	G00941229
IC	-	871103 b
8L	-	18611793 +CON
DSC	-	Plastics 85/22975
MDV	-	MAR 1985 London
TI	-	Plastics for pipeline renovation and corrosion protection in UK and overseas Joint symposium Papers
EC	-	Plastics and Rubber Institute
EC	-	Institution of Public Health Engineers Metropolitan District Centre
EC	-	Institution of Water Engineers and Scientists
IT	-	PLASTICS
IT	-	PIPELINE RENOVATION
IT	-	CORROSION PROTECTION

لقد سجلت اسنادات لأكثر من (٢، ١) مليون تقرير متاحة للعموم عن أبحاث دعمتها الحكومة الأمريكية بشكل واسع في قاعدة معلومات "إن تي آي إس" (خدمة المعلومات الفنية الوطنية (National Technical Information Service) . والوصول الى هذه القاعدة بواسطة " بي آر إس BRS و "سيستي CISTI، و "أوربيت ORBIT و "إس تي إن STN وخدمات بحث أخرى. كذلك تتبع خدمة بحث "إس تي إن STN بالتعاون مع خدمات بحث "بليس-لاين BLAISE LINE و "إنكا داتا INKADATA، وصولاً الى قاعدة معلومات "سجل SIGLE، (نظام معلومات للادبيات محدودة التداول في أوروبا (System for Information on Grey Literature in Europe)، حيث تؤكد هذه القاعدة الأدبيات محدودة التداول (مؤتمرات، تقارير ... الخ) المنشورة داخل دول المجموعة الأوروبية .

لقد سجلت التفصيلات عن الكتب في قاعدتي المعلومات LCMARC و UKMARC حيث تحتوي الأولى على أكثر من مليوني مرجع كتب منشورة منذ عام ١٩٦٨، ومفهرسة بواسطة مكتبة الكونغرس الأمريكية، بينما تحتوي الثانية على أكثر من مليون مرجع كتب منشورة في بريطانيا منذ عام ١٩٥٠ .

أما النوع الآخر من الوثائق الذي طورت لأجله قواعد معلومات بيبليوغرافية خاصة، فهو "براءات الاختراع" Patents. لقد وجدت براءات الاختراع لتوفير حماية قانونية ومنفعة تجارية للمخترعين مقابل مشاركة مخترعاتهم مع المجتمع بشكل واسع. ويأتي تشجيع المخترعين في شكل حق الاستثمار التجاري المطلق للاختراع لفترة زمنية متفق عليها في منطقة جغرافية محددة. ويضمن الحق القانوني لحق الاستثمار التجاري المطلق مقابل نشر تفصيلات الاختراع في شكل براءة اختراع. ولهذا فإن براءات الاختراع وثائق تحتوي على عناصر العلوم والتكنولوجيا

والقانون والتجارة. ومن الواضح أن براءات الاختراع مصادر مهمة للمعلومات العلمية والتكنولوجية؛ وعلى نحو بَيِّن أقل، هي أيضاً مصادر مهمة للمعلومات التجارية؛ إذ إنها تورد تفصيلات المخترعات الجديدة واتجاهات أبحاث المتنافسين. ومن أجل الحصول على حماية قانونية كافية فمن الضروري للمخترع أن يسجل براءة الاختراع في جميع المناطق الجغرافية (الدول) التي ينشد حماية قانونية فيها. وعليه فمن الضروري لجامعي قواعد معلومات براءات الاختراع توفير روابط بين مختلف وثائق براءات الاختراع في مختلف الدول التي تشير إلى الاختراع نفسه. ومن الواضح أن توثيق براءات الاختراع حالة معقدة وإن خدمات بحث ادبيات براءات الاختراع مصممة وفقاً لاستخدام البحث بالاتصال المباشر .

إن المحتويات التكنولوجية للمواصفات الفنية لبراءات الاختراع من (٢٤) هيئة مصدرة لبراءات الاختراع مسجلة في قاعدة معلومات "كشاف براءات الاختراع العالمي" **WORLD PATENTS INDEX** التي تنتجها "فركة منشورات ديرونت المحدودة" **Derwent Publications LTD.** وهي متاحة بواسطة دياالوغ، و "أوربيت" **ORBIT**، و "تيليسستمز-كستيل" **Telesystemes-QUESTEL**. ويبين الشكل (٧،٧) مثلاً لبراءة اختراع من هذه القاعدة على خدمة بحث أوربيت **ORBIT** .

الشكل رقم (٧،٧) تسجيلة من قاعدة معلومات و كشاف براءات الاختراع العالمي،

ORBIT على خدمة بحث و أوربيت و

ACCESSION NUMBER 80-64317C/37 (64317C)
 TITLE Metal spigot and socket pipes for underground pipelines - where each pipe is connected by cable to anode used for cathodic protection of pipe against corrosion
 DERWENT CLASSES M14 x 12 R41 R51
 PATENT ASSIGNEE (THON) THON J
 INVENTORS THON J
 PATENT FAMILY DE2907368-A 80.09.04 (9037)
 DE2907368-C 83 10.27 (8344)
 PRIORITY 79.02 24 79DE-807368
 INT'L. PATENT CLASS. C23F-013/00 H01B-007/28 H02G-015/18
 ABSTRACT The pipes have rubber seals, and possess an electrically insulating outer sheath, plus >=1 anode which is inserted in the earth for cathodic protection of each pipe. The anode is pref. a rod which is located inside the pipe while the latter is transported; and the rod is pref. connected by a cable to a conductor shoe spot welded onto the end of the socket on each pipe.
 During the transport of the pipe, the anode is pref surrounded by an elastic cushion which fills and closes the end of the pipe, which pref. has a rounded internal flange on the end of the socket. The anode is taken out of each pipe for assembly of the pipeline.
 After laying a pipeline, it is normally necessary to employ specialist firms to provide cathode protection. The invention provides anodes and cables fixed on the pipes before the latter leave a factory, so the pipelayers can install the anodes.

لقد ضُمنت براءات الاختراع المصانة في حوالي (٥١) دولة وبواسطة "مكتب براءات الاختراع الأوروبية" *European Patent Office*، و "منظمة الملكية الفكرية العالمية-رايو" *World Intellectual Property Organization (WIPO)*، في قاعدة المعلومات "انبادوك" *INPADOC*، وبالإمكان بحث هذه القاعدة إما على خدمة بحث "انكاداتا" *INKADATA* أو على "اوربيت" *ORBIT*، وتحتوي قاعدة معلومات "ايدوك" *EDOC* المتابعة على خدمة بحث "تيليسستمز-كستيل" *Telesystemes-GUESTEL*، على حوالي خمسة ملايين تسجيلية تزيد برباط بين أكثر من (١٤) مليون وثيقة براءة اختراع صدرت في دول كثيرة للمخترعات نفسها .

إن مناقشة تفصيلية لبراءات الاختراع وقواعد براءات الاختراع هي خارج نطاق هذا الكتاب. ويحال القارئ المهتم بتفصيلات أكثر إلى كتاب سيمونز، ١٩٨٨ (*Simmons*)، وإلى كتاب مارشانت، ١٩٨٧ (*Marchant*) لمزيد من الإرشاد عن قواعد المعلومات المتوافرة .

وعلى الرغم من أن الكثير من قواعد المعلومات قد ذكرت في هذا الفصل في محاولة لمساعدة المستفيد الجديد للبحث بالاتصال المباشر ليصبح عارفاً بمصادر الاتصال المباشر، إلا أن من الجدير نكره أن قواعد المعلومات هذه ما هي إلا مجرد رأس لجبل جليد المعلومات الرقمية. فقد أهملت حقول معرفة بكاملها مثل الفيزياء والميتالورجيا (علم المعادن)، بينما لم تذكر سوى مختارات قواعد المعلومات في التخصصات المختارة لتضمينها في هذا الفصل .

المراجع

- Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1988) Editors. *Manual of Online Search Strategies*. Aldershot: Gower
 Ash, J. et al. (1985) *Communication, Storage and Retrieval of Chemical Information*. Chichester: Ellis Horwood
 Bate, P. and Parkinson, H. (1987) *Business and Company Databases*. London: Aslib
 Brit-line. *Directory of British Databases* (1988). Horley: EDIP
 Cuadra *Directory of Online Databases*. Cuadra/Elsevier (twice per annum)
 Farbey, R. (1987) *Medical Databases*. London: Aslib
 Foster, A. (1984) *Databases and Databanks*. In *Information Sources in Economics*, edited by J. Fletcher. London: Butterworths

- Haddon, A. (1987) *Management and Marketing Databases*. London: Aslib
- Hall, J. L. (1986) *Online Bibliographic Databases*, 4th edn. London: Aslib
- Marchant, P. (1987) *Patents and Trademarks Databases*. London: Aslib
- Raper, D. (1988) *Legal Databases*. London: Aslib
- Simmons, E. S. (1988) *Patents*. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 84-156. Aldershot: Gower
- Walsh, B.P., Butcher, H. and Freund, A. (1987) *Online Information: A Comprehensive Business Users Guide*. Oxford: Basil Blackwell
- Williams, M. E. (1985) Editor. *Computer Readable Databases: A Directory and Sourcebook*, 2 volumes. Chicago: American Library Association
- Wyatt, H. V. (1987) Editor. *Information Sources in Life Sciences*. London: Butterworths

الفصل الثامن

الاستقصاء وعملية البحث

الوسطاء والمستفيدون النهائيون

من الحقائق المثيرة للاهتمام حول البحث بالاتصال المباشر أنه كان يجري بشكل تقليدي بواسطة المكتبيين أو اختصاصيي المعلومات وسطاء محترفين بالنيابة عن الزبائن (كثيراً ما يشار إليهم كمستفيدين نهائين). وكان هؤلاء المستفيدون النهائيون يميلون إلى تفويض أبحاثهم بالاتصال المباشر لوسطاء على الرغم من أنهم كثيراً ما كانوا يقومون ببحث يدوي مشابه بأنفسهم .

وقد يمضي بعض اختصاصيي المعلومات نسبة عالية من وقت عملهم في العمل كوسطاء، لكن البعض الآخر يكرسون جزءاً بسيطاً من وقتهم لهذا النشاط، ويعطون بقية وقتهم للواجبات المكتبية أو المعلومات الأخرى. وبينت دراسة أجريت عام ١٩٨٠ لحوالي (٤٠٧) وسطاء موظفين في المكتبات ووحدات المعلومات البريطانية أن متوسط الوقت المبذول في الاتصال المباشر والأعمال ذات العلاقة كان أقل بقليل من ثماني ساعات في الأسبوع، بما في ذلك الوقت المبذول في المناقشة التمهيدية مع المستفيد والتحضير السابق للبحث، والعمل ذو العلاقة والمتابعة. ولذا فإن متوسط الوقت المبذول في البحث بالاتصال المباشر ذاته، كان ساعة ونصف فقط في الأسبوع، أو حوالي (٧٥) ساعة في العام (انظر كتاب كينان ومارجريفس، ١٩٨٠ Keenan & Hargreaves). وبينت دراسة أجراها "مركز المعلومات بالاتصال المباشر" Online Information Centre عام ١٩٨٢ أن (٧٦٪) من المستفيدين البريطانيين قضوا مئة ساعة أو أقل في العام من وقت الربط بالاتصال المباشر (انظر كتاب ميونيت و هول، ١٩٨٢ Deunette and Hall). كما كشفت دراسة مسحية، أكثر حداثة، أجرتها "جمعية إدارة المعلومات (البريطانية) -أسلوب" Association for Information Management-Aalib، عام ١٩٨٦، بين اعضائها الـ (١٥٠٠) في بريطانيا، وحقت نسبة استجابة (٧٤٪)، أن (٢١٪) من المستجيبين أمضوا أقل من ٢٦ ساعة بالاتصال المباشر في العام وأن (١٨٪) أمضوا ما بين (٢٦) و (٥٠) ساعة في العام، كما بينت الدراسة ذاتها، أن (٢٪) فقط من المستجيبين أمضوا أكثر من مئتي ساعة بالاتصال المباشر في

السنة (انظر كتاب سبينجس ورامسدين وتيريني، ١٩٨٧ (Slippings, Ramaden & Turpie). وقد يمضي الباحثون الأمريكيون وقتاً أكثر نوعاً ما بالاتصال المباشر. فقد أفاد تقرير اعده "دليل ماركيز للمتخصصين بالاتصال المباشر" *Marquis Directory of Online Professionals* عام ١٩٨٥، أن (٢٢٪) من المستفيدين (الأمريكيين بشكل رئيسي)، قد أمضوا أكثر من ٢٠ ساعة للبحث بالاتصال المباشر كل شهر، أي أكثر من ٢٤٠ ساعة كل عام (انظر *Keynote Report, 1987*).

ليس من الصعب جداً أن نرى لماذا كان يجب تركيز البحث بالاتصال المباشر في ايدي الوسطاء المتخصصين، وذلك للأسباب التالية :

أولاً : لقد كانت أولى قواعد المعلومات بالاتصال المباشر المتاحة تجارياً، ببيوغرافية عموماً (رغم أن هذا ليس على سبيل الحصر)، ولهذا وقعت مباشرة ضمن هيمنة المكتبة وأمين المكتبة، اللذين سوقت اليهما بشكل رئيسي. فليس من المفاجئ أن نرى مطاريف الاتصال المباشر في المكتبة تقع الى جانب المستخلصات المطبوعة ومجلات التكتيف (الكشافات)، وتحت سيطرة موظفي المكتبة، وتستخدم عموماً بواسطة. وكان المستفيدين (وغالباً ما يزالون) يُتَّوَّن من اجراء ابحاثهم بالاتصال المباشر بانقسامهم وبالمهمة نفسها التي كانوا يشجعون بها لاجراء ابحاثهم من المواد المطبوعة المناظرة .

ثانياً : استخدمت غالبية خدمات البحث بالاتصال المباشر لفات اوامر، لها مفردات وبناء جمل خاصة بها (على الرغم من أن توافر الخدمات البنئية على قوائم الاختيار المتعدد اصبح أكثر شيوعاً). فكان على الباحث ان يتعلم لغة الاوامر حتى يستطيع التخاطب مع الحاسوب المضيف. هذا إضافة الى أن الخدمات المختلفة كانت تستخدم لفات اوامر مختلفة مما يوجب على الباحث اكتساب مهارة في اللغات المتعددة هذه، لكي يتمكن من الوصول الى قواعد المعلومات المبعثرة في خدمات البحث المختلفة. وعلى الرغم من أن لفات اوامر كهذه ليست صعبة التعلم (انظر الفصل من ٤-٦)، إلا انه يجب تكريس بعض الوقت للتدريب المبدئي وكذلك للتحديث اذا تغيرت لغات الاوامر نفسها (كما تفعل الكثير منها من اجل توفير اساليب استرجاع أكثر تعقيداً). إن تعلم لغات الاوامر بالنسبة لاختصاصي المعلومات جزء من وظيفته، بينما هو نشاط يستغرق وقتاً يجب اقامه في برنامج عمل منظم بالنسبة للآخرين .

ثالثاً : على الباحث الناجح بالاتصال المباشر ان يكون ملماً ليس فقط بالمجال الموضوعي لقواعد المعلومات المفردة بل بميزات كل منها ايضاً، مثل: الحقول القابلة للبحث، والحقول غير القابلة للبحث، وسياسات الكشف، وتركيبات الطباعة، ... الخ. إن أي فرد قادر على اكتساب المعرفة بخصائص مختلف قواعد المعلومات والاحتفاظ بها، ولكن هذا، ثانية، يأخذ وقتاً وجهداً. وعلى الأرجح من الناحية العملية، ان يتولى اختصاصي المعلومات هذا العمل أكثر من المستفيدين النهائيين .

رابعاً : يجب ان يكون الباحث الناجح قادراً على تمثيل استفسارات البحث الى استراتيجية بحث مترابطة منطقياً، وبالتالي قادراً على تعديل تلك الاستراتيجية في اثناء بحثه بالاتصال المباشر في ضوء نتائج البحث. وهذه ايضاً مهارة يجب تعلمها وممارستها. وهي مهارة لا يسهل دائماً على الباحث العرضي تعلمها إلا انها لا بد من ان تصبح طبيعة ثابتة بالنسبة للوسيط الخبير .

واخيراً، وقد يكون السبب الأكثر اقناعاً: إذ بنت كل من خدمات البحث بالاتصال المباشر، وشبكات الاتصالات المستخدمة للوصول الى هذه الخدمات، معظم رسومها، تقليدياً على الوقت الربط-أي الوقت الذي يمضيه الباحث بالاتصال المباشر على الحاسوب المضيف، مما شجع على الابحاث السريعة والفاضة التي يجريها ممارسون خبيرون بدلاً من الارتباك والتردد والبحث البطيء التي يجريها المستفيدون العرضيون الذين قد لا يكونون عارفين بقاعدة المعلومات او خدمة البحث، أو كليهما. وبعبارة أخرى يتوقع من الوسيط ان يجد المعلومات بسرعة أكبر من المستفيد النهائي، وقد يكون هذا عاملاً مهماً اذا كانت المكتبة ستتحمل نفقات البحث أو انها ستتمره الى المستفيد. ففي الحالة الأولى يكون لدى المكتبة حافز قوي لضبط النفقات والاصرار على ان يتولى احد موظفيها البحث. أما في الحالة الثانية فقد يفضل المستفيد النهائي، كذلك، ان يستقل مهارات وسيط خبير يستطيع ان يقي نفقات الربط بالاتصال المباشر في حدها الأدنى .

ورغم كون هذه النقاط لصالح البحث بواسطة الوسيط، إلا ان بعض المستفيدين النهائيين يجرون ابحاثهم بأنفسهم دائماً، ويصدق هذا فعلاً في حالة قواعد المعلومات الرقمية التي يغلب ان يبحثها العلماء والاقتصاديون والاحصائيون والمديرون بدلاً من المكتبيين أو اختصاصيي المعلومات. وفي هذه الحالة نستطيع ان نعزو بحث المستفيد النهائي هذا للحاجة الى المعرفة الموضوعية، اذا كان لاستغلال قواعد المعلومات هذه ان يكون ملائماً .

وفي جميع انواع الاستقصاء تعد المعرفة الموضوعية في جميع انواع البحث مكوناً اساسياً بالطبع. إذ يعتمد اختيار قاعدة المعلومات ومصطلحات البحث، إضافة الى تقييم المعلومات المسترجعة على المعرفة الموضوعية. والارجح عموماً أن يكون لدى المستخدم النهائي فهم افضل للموضوعات من المكتبي الوسيط، وهذا ينطبق على جميع انواع استقصاء قواعد المعلومات، وفي قياس للمهارات المطلوبة للبحث بفاعلية على الكثير من خدمات الاتصال المباشر، فافتت مهارات الوسيط في معظم الاحيان المعرفة الموضوعية الاكبر للمستخدم. غير انه من الممكن في كثير من الاحيان، في حالة قواعد المعلومات الرقمية، معالجة البيانات الخام المسترجعة في البحث استخدام برمجيات الارتباط أو التنبؤ، مثلاً. ولا يستطيع ذلك سوى باحث لديه فكرة واضحة تماماً حول الاستخدامات التي ستوضع لها البيانات إضافة الى معرفة بأساليب الاحصاء أو الاقتصاد القياسي .

ومما لا شك فيه ان النمو في عدد قواعد المعلومات الرقمية المتاحة بالاتصال المباشر، قد زاد من عدد الباحثين المستخدمين النهائيين. أما العامل الثاني فكان النمو في عدد قواعد المعلومات بالنصوص الكاملة، ورغم ان قواعد المعلومات البيليوغرافية والمرجعية معقل الوسيط التقليدي الحصين-تبقى مهمة جداً، إلا ان عدد التسجيلات والأبحاث المتزايدة يقع ضمن فئتي قواعد المعلومات الرقمية والنصوص الكاملة. فإضافة الى ان المستخدم النهائي اصبح ملماً بتصفح نسخ الصحف والمجلات والوثائق المطبوعة التي قد تكون متاحة الآن بالاتصال المباشر، يستهدف الكثير من الدعاية وحواجز التسويق من الناشرين المستخدمين النهائي، إضافة الى، وحتى على حساب اختصاصي المعلومات .

وهناك عامل آخر يشجع المستخدم النهائي على البحث وهو تزايد توافر برمجيات بحث قوائم الاختيار المتعدد بدلاً من، أو إضافة الى البرمجيات المبنية على الاوامر (انظر الفصل الرابع). فليس على المستخدم النهائي ان يتعلم لغة الاوامر ولكنه يستطيع عمل الاختيارات من قائمة من اجل اجراء البحث. وعلى الرغم من الخدمات المبنية على قوائم الاختيار المتعدد غالباً ما تستهدف المستخدم النهائي بخاصة، وتماشى بدون شك الحاجة الى تعلم الاوامر، فإنها لاتزال تتطلب بعض الاحساس لاسترجاع المعلومات اضافة الى كونها بطيئة ومملة للاستخدام المتكرر .

ومن المرجح ان يزداد بحث المستخدم النهائي مع نمو قواعد المعلومات على الأقراص المخرصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM. فقد اورد ويتال، ١٩٨٩ (Whittall) في كتابه، تقريراً عن

البحث في قواعد معلومات "علم الحياة" LIFE SCIENCE على الأقراص المبرصة CD-ROM في قسم الأبحاث الصيدلانية لشركة يشام Beecham Pharmaceuticals Research Division بواسطة علماء يتفاوتون بين مديري مشروعات الى فنيين صغار. وقد وجد هؤلاء المستفيدين النهائيون ان هذه القواعد سهلة الاستخدام بصورة عامة وملئمة للأبحاث السريعة والسهلة لمواد معلومات محددة .

ومن الجدير بالذكر، كذلك ان خدمات الاتصال المباشر لا تعمل في فراغ تكنولوجي، إذ تتوفر الحواسيب الصغيرة الميكروية بشكل واسع في المنزل، وفي المدرسة وفي المكتب وفي المختبر والمتاجر. كما ان المعلومات المنتجة محلياً، بما فيها المعلومات الببليوغرافية، مخزنة في قواعد معلومات محلية. ويمكن تحميل تسجيلات من قواعد معلومات خارجية تحميلاً هابطاً ودمجها بالمعلومات المحلية. ولقد اعتاد جميع الناس على البحث عن المعلومات في الحواسيب، ولا يرون سبباً يستوجب التمييز بين قواعد المعلومات المحلية والخارجية خاصة عندما يكون المستطاع استخدام بعض محطات العمل لكلا الفرضين . فقد لاحظ مارتين و دتون، ١٩٨٥ (Martin & Dutton) أن :

« العلماء الذين يستخدمون الحواسيب الصغيرة الميكروية بانتظام لاغراض أخرى، يظهرون متعة قوية لاجراء بحث الادييات الخاصة بهم بأنفسهم، وكما ان الحواسيب الميكروية المتوافرة بشكل اوسع في المؤسسات الكبرى، فاننا نتوقع ان يتسع هذا الاتجاه ليشمل المديرين وموظفي المبيعات وكثيرين من غير المستفيدين التقليبيين الآخرين من خدمات المعلومات » .

لقد استغلت معرفة المستفيد النهائي بنظام استرجاع المعلومات المحلي في تجربة حيث استخدمت برمجيات (برمجيات قائمة بذاتها Front-end software) لتحويل اوامر نظام محلي (حزمة ديكو Deco لتخزين واسترجاع النصوص) الى الاوامر التي تستخدمها عدة خدمات رئيسية بالاتصال المباشر، مثل ديالوغ و "تي آر إس" ERS واصبح بإمكان العلماء والمهندسين الذين يعرفون كيف يستخدمون حزمة ديكو Deco، البحث في الخدمات الخارجية هذه دون الحاجة الى تعلم لغات اوامر جديدة مختلفة. (انظر كتاب تيسكي وهري وكريستوفر، ١٩٨٧ (Teskey, Henry & Christopher). وهناك مزيد من المعلومات التي تقال حول هذه البرمجيات في اواخر هذا الفصل .

ولقد شجعت هذه العوامل بدون شك، نمو حجم بحث المستفيد النهائي، كما زاد الحفز لها

بواسطة حملات التسويق المدعومة من خدمات البحث بالاتصال المباشر ومنتهي قواعد المعلومات التي تستهدف مجتمع المستفيدين النهائيين المحتملين الضخم. لقد اظهرت دراسة "أسليب" Aslib المذكورة آنفاً أن اختصاصيي المكتبات والمعلومات البريطانيين كانوا عام ١٩٨٦، لا يزالون يجرّون ٩١٪ من الابحاث بالاتصال المباشر، وأن ١١٪ فقط قد أجريت بواسطة المستفيدين النهائيين (انظر كتاب سيبينجز و رامسدين و تيربي، ١٩٨٧ (Sippings, Ramsden & Turpie)). غير أن من الملفت للانتباه ملاحظة أن دراسة مسحية أخرى، استهدفت مجموعة مماثلة أجريت عام ١٩٨٢ (انظر كتاب دويت و هول، ١٩٨٣ (Dunnette & Hall))، وجدت بأن (٤٪) فقط من الابحاث قد أجريت بواسطة المستفيدين النهائيين، أي أنه بعبارة أخرى، على الرغم من أن الوسطاء الباحثين بالاتصال المباشر لا يزالون مسيطرين، فإن نشاط المستفيد النهائي في ازدياد. ومن بين المستفيدين الجدد الذين استخدموا عام ١٩٨٦ واحدة من خدمات البحث، ذيلوغ، وكان ٨٠٪ منهم مستفيدين نهائيين (انظر Key Note Report, 1987).

لقد استجاب المكتبيون كلهم بحماس الى انخال خدمات الاتصال المباشر. ولربما يكون من المفاجئ أن تتقبل مهنة غير مشهورة بوجهات نظر متطرفة تكنولوجيا جديدة بسهولة. ولكن الخدمات بالاتصال المباشر وفرت للمكتبيين قرصاً جديدة. فقد أتاحت لاصغر مكتبة او وحدة معلومات، نوعاً من مصادر المعلومات التي لم تكن موجودة إلا في المجموعات الكبرى. هذا إضافة الى أن بالامكان البحث في هذه المصادر بطرق متقدمة جداً وبسرعات عالية. لقد استمتع المكتبيون بصورة عامة بإجراء الابحاث بالاتصال المباشر، كما انهم آمنوا بأن التكنولوجيا الجديدة قد حسنت أيضاً من قدراتهم المهنية، ورفعت من منزلة المكتبة أو خدمة المعلومات .

قد يشكل النمو القائم في بحث المستفيد النهائي خطراً طويلاً لهدد هذا الاحساس المتعالي بالقدرة المهنية. اذ يلاحظ فيايبسوف و هوريش، ١٩٨١ (Faulstich & Hurrych) بأن "مفهوم بحث المستفيدين النهائيين لقواعد المعلومات البيولوجرافية بالاتصال المباشر يمس مواقف حساسة كثيرة... (التي) تتراوح بين الشكوك بأن يستطيع المستفيدين النهائيون اجادة تعقيدات البحث، الى الخوف من ألا تكون حاجة للمكتبيين أبداً، اذا تولى المستفيدين النهائيون اجراء ابحاثهم بأنفسهم". وعلاوة على ذلك، كما أوجز دتون، ١٩٨٧ (Dutton) فانه "مهما تكن وجهات نظر الوسطاء المهنيين عن الرغبة بالبحث عند المستفيد النهائي تتراوح بين الحماس والقلق، فإن الاجماع على انها هنا لتبقى".

وبالمقارنة مع الابحاث بالاتصال المباشر فلطالما اجريت ابحاث المعلومات اليدوية بواسطة المستفيدين النهائيين، علاوة على اختصاصيي المعلومات. فان المستفيد النهائي في حالات كثيرة مستعد تماماً لاجراء البحث من القوائم الببليوغرافية المطبوعة، أو مجلات الاستخلاص أو النوريات أو الصحف، أو أي مصدر آخر. وفي حالات أخرى يشجع اختصاصي المعلومات المستفيدين على بحث المصادر المطبوعة بأنفسهم، ربما بعد ان يريهم أولاً أين وكيف يبحثون، ولكن هناك دائماً المستفيدين النهائيين الذين يفضلون ان يتولى شخص آخر البحث نيابة عنهم، بدلاً من اضاءة وقتهم، أو ينشغون بالمهارات الخاصة باختصاصي اذا ثبت ان من الصعب عليهم اجراء البحث بأنفسهم. وليس هناك سبب للافتراض بأن الوضع سيكون مختلفاً مع الابحاث بالاتصال المباشر. اذ سوف يعتمد الاسلوب المعتمد على الظروف والشخصيات المعنية. فلن يكون بعض المستفيدين النهائيين سعداء أبداً لتفويض المسؤولية الى وسيط، في حين سيقبل آخرون بسعادة أي نتائج بحث تقريباً بدلاً من اجراء البحث بأنفسهم. وقد تضم الفئة الأخيرة مثلاً المديرين في "بنك أوريون رويال" **Orion Royal Bank** في لندن - فقد تبين بأنهم يفضلون تمضية وقتهم في تحليل البيانات ومعالجتها بدلاً من البحث في قواعد المعلومات. ولم يتخذوا هذا القرار لأنهم وجدوا انه من الصعب جداً عليهم البحث بالاتصال المباشر، ولكن لأنهم يفضلون تفويض عمل المعلومات الى موظفين استخدموا خصيصاً للقيام بهذه الوظيفة. وكما عبر عن ذلك مدير المعلومات (في البنك) انه على الرغم من ان المدير يعرف كيف يصنع القهوة، فانه لا يصنعها بنفسه" (انظر كتاب نيكولاس وارياخ وهاريس، ١٩٨٧ **Nicholas, Erbach & Harris**). فموقف المستفيد يعتمد جزئياً على اعتبارات شخصية، ولكن البيئة الخاصة التي سيجري بها البحث، كما يقول وليامز، ١٩٧٧ **(Williams)** تلعب أيضاً دورها :

« فمن ناحية ، هل كان الباحث نشطاً في موضوع معين لبعض الوقت ؟ فهو يعني جيداً الانبيات في حقله ، ويعرف عادة أين يجد الجواب للاستفسارات عندما تبرز ... فقد يكون متردداً تماماً لاعطاء مسؤولية البحث من المراجع لوسيط (بالورقم من) انه اذا برز استفسار في موضوع خارجي او جديد . فان نصيحة شخص عارف بالبيانات الموضوع لا تقدر بثمن ... ومن الناحية الأخرى ، هناك المدير ... فهو متميز بطلب المعلومات سريعاً ، ولكن قد تتلوع موضوعات الاستفسارات بشكل واسع مما يجعل من الصعب عليه بأن يلم إلماً كافياً بالانبيات المتخصصة في كل مرة. وكثيراً ما تلبي هذه المتطلبات بسهولة باستخدام وسيط . »

من المرجح ان يواصل بحث المستفيد النهائي توسعه، ولكن ليس من المحتمل اختفاء دور الوسيط؛ إذ قد تقود محاولات المستفيدين النهائيين لاجراء ابحاثهم بأنفسهم عملياً الى تعزيز قيمة

عملية البحث وتعقيدها، وبالتالي الى زيادة الطلب على ابحاث الوسطاء (انظر كتاب نتون، ١٩٨٧ Dutton). وتفيد ووتياك، ١٩٨٨ Witlak بأنه أصبح لدى المستفيدين النهائيين في مؤسستها تقدير افضل لقدرات البحث بالاتصال المباشر ومحدوديته، بعد حضور ورشة عمل عن الاتصال المباشر نظمها موظفو المعلومات، وأنه اذا ظل المستفيدون النهائيون يفضلون ان تجرى ابحاثهم بالاتصال المباشر بواسطة الوسطاء فإنه من الاسهل العمل معهم من العمل مع مستفيدين غير مدربين. ويستنتج ريد، ١٩٨٧ (Reed) في تقريره عن مشروع نفذ في مكتبة طبية لتدريب الفريق الطبي على البحث بالاتصال المباشر أن :

« تستطيع المكتبة كمصدر مركزي للمعلومات ان توسع دورها الى واحدة من البوابات لقواعد المعلومات بالاتصال المباشر ... ولا يد من التأكيد هنا بأن هذا لا يحل محل المكتبي، بل هو تعزيز لدوره، وعلى الرغم من ان غالبية المستفيدين النهائيين يربطون الاستمرار في اجراء ابحاثهم بالاتصال المباشر بأنفسهم، فإن اقلية فقط تريد الاستمرار بدون بعض المساعدة من المكتبي ... واذا أصبح بحث المستفيد النهائي بالاتصال المباشر هو القاعدة في المكتبة، فمن الضروري إذن تدريب مزيد من موظفي المكتبة على مهارات البحث بالاتصال المباشر » .

وقد يكون على الوسيط ان يصبح أكثر تخصصاً بالتعامل مع تلك الاستفسارات التي تحير المستفيد والتي تتطلب مهارات المتخصص من اختصاصي المعلومات، وقد وجد وار و هيجارث جاكسون، ١٩٨٨ Warr and Haygarth Jackson أن هذا صحيح الى حد ما في شركة الكيماويات الخاصة بهم، على الرغم من انهم يسلّمونه بأنه من الصعب الخروج بنتائج من ابحاث لم تخرج الى النور في وحدة المعلومات. ويضيفون بأن الكيماويين يقدرون محدوديتهم، ولكنهم "يسعدون في كثير من الاحيان باختيار مراجع متقدمة أو يبحث مقيد أكثر مما قد يفعله اختصاصي المعلومات" .

سوف تكون هناك فرص جديدة لوضع وإدارة كل من البرامج الأولية والتحديثية للمستفيدين النهائيين، مثل البرنامج الذي ناقشه ستيفان، ١٩٨٦ (Steffen) في كتابه، والعمل كمستشار يقدم النصيح في قضايا مثل اختيار قواعد المعلومات وبناء الاستراتيجية (وتوفر دراسة حالة يونيليفر Uniliver في الفصل الرابع عشر مثلاً لقسم معلومات يلعب دوراً مركزياً في تنفيذ ابحاث المستفيد النهائي) .

خصائص الباحث

ما هي الخصائص الواجب توافرها في الباحث الجيد بالاتصال المباشر؟ لقد اطلق هذا السؤال عقول عدد كبير من المراقبين بشكل مذهل. ان معظم الخصائص التي اقترحت (مع الوسيط في الزمن عادة، مع ان الكثير منها ينطبق على المستفيد النهائي على حد سواء) في الحقيقة عامة بطبيعتها، وربما تعد مطلوبة جداً في معظم المهن. ويقترح فان كامب، ١٩٧٩ (Van Camp) مثلاً، بأن يكون للباحث ثقة بالنفس وعقلية منطقية واستعلامية، وفطرة سليمة وذاكرة قوية ومثابرة وصبر وحسن النعابة، وعادات عمل فاعلة، وان يكون اجتماعياً. وازداد دولان، ١٩٧٩ (Dolan) الى هذه الصفات مرونة التفكير الى جانب مهارات اساسية في الاملاء والضم. وتبدو هذه الخصائص جميعها ميزات ومآثر تستحق الاعجاب. وسيكون من الصعب الجدل للاقتناع ضد أي منها .

ولقد استعرضت بلاردي، ١٩٨٥ (Bellardo) الأبيات الواسعة من خصائص الباحث اضافة الى تفحص نتائج عدة دراسات بحثية حول اداء البحث. وتحت على "الحيطة والحذر" في المناقشات حول ما الذي يصنع الباحث الجيد بالاتصال المباشر. وعلاقة على ذلك، فهي توصي بأن يمارس المربين والمدرسون والمرشدون والمسؤولون عن قرارات التوظيف والتدريب، الحذر في تقرير من يجب ان يبحث، كما يجب ان يقدموا التشجيع حتى لهؤلاء الذين قد لا يبدوون مناسبين لأول وهلة لهذا الواجب، خصوصاً اذا كانوا متحفزين ومهتمين .

إن النتائج الرئيسية التي يمكن استخلاصها من قوائم الخصائص المثالية والدراسات في سلوك الباحث هي ان البحث بالاتصال المباشر يتطلب ميزات شخصية إضافة الى الميزات الفنية (مثل المعرفة بلغات الاوامر أو تنظيم قواعد المعلومات ومهارات استخدام لوحة المفاتيح) . وأن هذا ليس بأي حال واجب سهل التنفيذ بشكل جيد. فهناك باحثون جيون بالاتصال المباشر، وآخرون سيئون، وعلى المؤسسات التي توظف وسطاء بحث ان تختار موظفيها بعناية. إذ انهم يمثلون الواجهة بين المستفيد والنظام. فمهما بلغت درجة تعقيد برمجيات البحث، أو تفوق قاعدة المعلومات، لا تقرر النتائج المحرزة عموماً إلا حسب مهارات الباحث. وكما في مجالات أخرى يستطيع الباحث الجيد ان يعوض عن المرافق الضعيفة. فافضل المرافق تبقى قليلة المنفعة اذا كانت بين أيدي غير كفؤة .

عملية البحث

تشتمل عملية إجراء البحث على خمس مراحل هي :

- ١ . تحديد طلب المستفيد للمعلومات بدقة .
- ٢ . اختيار مصدر (مصادر) المعلومات .
- ٣ . تحضير البحث .
- ٤ . إجراء البحث بالاتصال المباشر .
- ٥ . تقديم نتائج البحث (في حالة إجراء البحث بواسطة وسيط) .

إن جميع هذه المراحل مهمة، وسيكون من الإعمال التركيز على البحث ذاته على حساب المراحل الأخرى .

تحديد طلب المعلومات

يجب على الوسيط بداية ان يحدد ما الذي يريده المستفيد بالضبط. وكما في انواع الحوار الاخرى بين الزبون والمهني، هناك فرص كثيرة لاساءة الفهم والارباك. وللأدبيات عن المقابلات في قسم المراجع كما تجرى على طاوله المراجع في المكتبة قبل البحث اليدوي صلة وثيقة (انظر كتاب بيفدسون، ١٩٨٠ Davidson بخاصة، وجروجان، ١٩٧٩ Grogan) فهي تسلط الضوء على المشكلات العديدة التي يمكن ان تواجه الوسيط في تحديد ما الذي يريده المستفيد بالضبط. ولعل من بين هذه المشكلات في المقام الاول ميل المستفيد الى التعبير بطلب عام لمعلومات عن موضوع واسع، في حين ان سؤالاً دقيقاً جداً، حقيقة ، يكمن وراء هذا الطلب. (فمثلاً، قد يكون الطلب مبدئياً حول اي شيء عن الانوات الموسيقية، في حين ان المستفيد يريد حقيقة اسماء وعناوين الشركات التي تصنع اجهزة حاملة الايرة الفونوغرافية (Pickups) للقيثارات (غيتار) الجهورية). إن على الوسيط ممارسة المهارة في توجيه الاسئلة الصحيحة إضافة الى الصبر اذا اراد ان يحدد طلب المعلومات الحقيقي بدقة. إن قدرات الاسترجاع القوية جداً لنظم البحث بالاتصال المباشر من الاهمية بمكان بحيث لا ينصح باجراء البحث عن موضوع واسع اكثر مما ينبغي حتى لا تفرق في استرجاع معلومات ليس ذات علاقة .

وقد لا يكون الوسيط ملماً دائماً بموضوع البحث، مع ان على الوسطاء، من الناحية المثالية، معرفة بعض الشيء على الاقل عن المصطلحات الاساسية ومصادر المعلومات الرئيسية ذات

العلاقة بالموضوع. وفي غياب المعرفة الموضوعية، فمن الالهية يمكن أن يحدد الوسيط ما يطلبه المستفيد بالضبط، ويجب عليه مقاومة أي محاولة للتطلع الى افضل النتائج، فبدون فهم واضح للموضوع، لن يكون البحث ناجحاً، وأنه من الافضل الاعتراف بالجهل (بالموضوع) عند المقابلة، بدلاً من ابدائه عند تقديم نتائج البحث للمستفيد، يستشير الوسيط الحكيم المستفيد عن مصطلحات بحث مناسبة (بما فيها المترادفات لمقترحات المستفيد الاولى) وعن اي مراجع ذات علاقة قد يكون بالامكان ايجادها بالاتصال المباشر من اجل معرفة كيف تم اكتشافها (انظر استراتيجية بحث زراعة اللؤلؤ في الفصل السادس). وقد يكون بمقدور بعض المستفيدين تقديم نصيحة حول قواعد المعلومات المناسبة التي يمكن إجراء البحث عليها .

كما يجب استخدام هذه المرحلة الاولى لتحديد اي معالم يرغب المستفيد في وضعها. ومن المفيد دائماً معرفة فيما اذا كان يجب تقييد البحث بمعلومات صدرت في فترة زمنية معينة، أو لغة، أو شكل من اشكال المطبوعات، كما يجب تحديد مستوى المعالجة (متخصصة أم مبسطة) والشمولية أو الاختيار للبحث، وقد تختلف استراتيجية لاسترجاع مواد قليلة ذات صلة عالية، وشائعة كثيراً عن أخرى تستهدف بحثاً شاملاً عن معلومات فنية .

إن التحضير المسبق للبحث دوراً حيوياً خاصاً اذا لم يكن المستفيد موجوداً وقت إجراء البحث (انظر اثناءه)، ولكن لا يجوز اهماله لمجرد ان المستفيد سيحضر البحث، ويجب ان يكون لدى الوسيط فكرة واضحة دائماً عن الاستفسار قبل التخطيط لاستراتيجية البحث والبدء بالاتصال المباشر. كما يجدر التأكيد بأن على الباحثين المستفيدين-النهائيين ان يقرروا النقاط المذكورة اعلاه، حتى لو أن "المقابلة" ستأخذ في هذه الحالة بشكل الاستجواب الذاتي .

ويمكن ان يكون التفاضل بين الوسيط والمستفيد نوعاً من المقابلة الشخصية (شخص-لشخص) التي يمكن بواسطتها مناقشة جميع النقاط ذات العلاقة، كما يمكن، بالمناسبة، ان تمنح مقابلات كهذه قرصاً لاختصاصي المعلومات لمقابلة المستفيدين والتعريف بخدمات معلومات أخرى. وبعبارة أخرى يمكن ان تحصل الفائدة في شكل فهم افضل بين المكتبة أو وحدة المعلومات وبين مستفيديها. ورغم ان المقابلات تتطلب وقتاً من كل من الوسيط والمستفيد؛ إذ يقدّر سومرفيل 1977 Somerville بأن اي شيء يمكن ان يتطلب ما بين خمس دقائق وساعة واحدة مع ان الغالبية تتراوح بين ٢٠-٤٠ دقيقة. الا انه يوصي باجراء المقابلات كلما كان ذلك ممكناً .

ويدلاً من ذلك يمكن اجراء المقابلة عن بعد بواسطة ارسال نموذج بحث للمستفيد ليملاء. يجب ان يكون هذا النموذج سهل الفهم والتعبئة على المستفيد، كما يجب ان يجمع جميع المعلومات الضرورية لتصميم استراتيجية للبحث اللاحق. وحتى اذا اجريت مقابلة شخصية، قد يجد الوسطاء ان نموذج المقابلة مفيداً، بحيث يمكن ضمان ان للمقابلة هيكل كما ذكر الوسيط بالمعلومات الواجب الحصول عليها. وهناك مثال لنموذج مقابلة كهذه في دراسة الحالة من مكبات بيرمنجهام العامة *Birmingham Public Libraries* (انظر الملحق). وعلى الرغم من انه يبدو منطقياً الافتراض ان المقابلة الشخصية بين المستفيد والوسيط قد تنتج فكرة افضل لحاجة المستفيد للمعلومات فقد لا يكون هذا هو الحال بالضرورة دائماً؛ إذ تشير الدلائل من تقييم "ميدلارز" *MEDLARS* ان نتائج الابحاث للعلماء الذين ملأوا نماذج بحث وارسلوها بالبريد الى وحدة المعلومات، كانت اكثر فاعلية من نتائج سلمت لعلماء تمت مقابلتهم. وكما يفيد لانكستر، ١٩٧٩ (Lancaster) في كتابه (ص ١٤٩-١٥٠) لم يكن هذا الاكتشاف متوقفاً، مقترحاً بواقع الحال بان العلماء اقدر على توصيل احتياجاتهم للمعلومات كتابة عنه شخصياً .

لقد نوقش بحث المستفيد النهائي في قسم سابق من هذا الفصل، ولا يجري الوسيط مقابلة سابقة للبحث مع المستفيدين الذين ينوون عمل ابحاثهم بأنفسهم، ولكن قد يستخدم بدلاً من ذلك، ما أسماه جينك، ١٩٨٥ (Jenke) "الارشاد قبل البحث". ويعرف جينك هذا بأنه "عملية قيام المكتبي بالدور الارشادي للبحث، ويساعد المستفيد الباحث في استنباط استراتيجية البحث الخاصة به قبل ان يذهب ذلك الباحث للاتصال المباشر". وكما هو الحال في المقابلة السابقة للبحث تستخدم جلسة الارشاد للتأكد من ان المستفيد يفهم الخطوات المطلوبة لاداء البحث، بما فيها الاوامر والعوامل البولية المطلوبة. ويجدر بالمستفيد ان "ينففس بقوة في كل خطوة في تقييم استراتيجية البحث". وكما يحاول جينك (Jenke) الاقتناع بأن غرض الارشاد السابق للبحث هو لتشجيع المستفيدين لإجراء ابحاثهم بأنفسهم بدلاً من اللجوء الى باحث وسيط. والبديل (أو بالاحرى المفضل) لتقديم ارشاد كهذا، هو تنظيم دورات تدريبية على الاتصال المباشر للمستفيدين النهائيين. هذا رغم ان دورات كهذه لا يمكن ان تستخدم لمناقشة المشكلات الطارئة عن ابحاث معينها على وشك الاجراء .

اختيار مصادر المعلومات

إن للمقابلة السابقة للبحث وظيفة أخرى مهمة جداً هي: تحديد ما اذا كان البحث في خدمة خارجية بالاتصال المباشر هو فعلاً أفضل طريقة لتلبية احتياجات المستفيد، أو ما اذا كان من الأفضل إجراء البحث بطريقة مختلفة باستخدام مصادر مطبوعة، أو قواعد معطيات على أقراص متراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM، أو حتى باستشارة مصادر غير رسمية. فمع ان المدى الواسع للمعلومات المتاحة بالاتصال المباشر الآن يعني ان الكثير من استفسارات المطومات يمكن الاجابة عليها من المصادر بالاتصال المباشر، الا انه يمكن استكمال بعض الابحاث بشكل أرخص وحتى اسرع من المصادر المطبوعة اذا تيسرت هذه المصادر بسهولة. وتقع الكثير من الاسئلة المرجعية السريعة في هذه الفئة. كما قد توفر المصادر المطبوعة تغطية راجعة أطول من نظيراتها بالاتصال المباشر. وعليه اذا توافرت تغطية راجعة كافية بالاتصال المباشر، سيكون هذا الوسط اكثر جاذبية للبحث الراجع بخاصة، لأنه يمكن إجراء البحث بخطوة واحدة، مقارنة مع الحاجة لاعادة البحث في الاعداد المتتابعة للمصدر المطبوع .

ومن الممكن في العادة البحث بالاتصال المباشر باستخدام مصطلحات النصوص الحرة اضافة الى، أو بدلاً من، مصطلحات الكشف المتخصصة. ويمكن ان يحقق هذا الاجراء فائدة استثنائية. إن مصطلحات النصوص الحرة مفيدة خصوصاً عندما تستخدم المصطلحات الجديدة التي لا تكون قد ادخلت في لغات التكشيف، أو في موضوعات حيث ليس بالمستطاع تمثيل المصطلحات بسهولة بواسطة مجموعة مصطلحات الكشف، مهما بلغ حسن اختيارها. وبالإمكان تصفح المصادر المطبوعة (وهذا اسلوب مستحيل عملياً بالاتصال المباشر)، ولكن اسلوب البحث بالنصوص الحرة هذا مضيعة للوقت، وهو نوع ما من الاصابة والخطأ. فمن الضروري في العادة البحث في المصدر المطبوع عن مادة معينة من المعلومات باستخدام كشافاتها، بحيث يجب ان يتركز الاعتماد على الدقة والموثوقية لمصطلحات الكشف .

إن من الواضح نسبياً في العادة عند البحث بالاتصال المباشر دمج مجموعة متنوعة من مفاهيم البحث (مثلاً مصطلحات موضوعية مختلفة زائداً اللغة أو الشكل الأدبي الذي يجب ان تعرض فيه البيانات المسترجعة). وهذا الاسلوب اصعب بكثير ويقتضي بالتأكيد جهداً أكثر للقيام به في المصادر المطبوعة. وعليه فقد تكون الابحاث بالاتصال المباشر اكثر دقة من الابحاث اليدوية .

قد تكون قواعد المعلومات بالاتصال المباشر أحياناً أكثر حداثة من نظيراتها المطبوعة. ولكن هذا ليس بالضرورة هو الحال (دائماً)، فكثيراً ما يتزامن تحديث كلا الشكليين، على الرغم من أن الإرسال البريدي قد يؤخر تسليم النسخ المطبوعة (وليس من غير المعروف، طبعاً بسبب مشكلات تقنية تأخير ظهور النسخة بالاتصال المباشر) .

وأخيراً ليس لعدد مقاييد من قواعد المعلومات بالاتصال المباشر نظائر مطبوعة (مثل ABI/INFORM, CHEMICAL BUSINESS NEWSBASE, HIS INFOMAT) ، وفي حالات أخرى لا تطابق النسخة بالاتصال المباشر مع نظيرها المطبوع (كما هو الحال مع قاعدة "المعلومات النفسية" PSYCINFO التي تحتوي على تسجيلات إضافية غير متوافرة في نظيرها المطبوع "المستخلصات النفسية" Psychological Abstracts) .

لقد أجري العديد من الدراسات لمقارنة نظم الاسترجاع بالاتصال المباشر واليدوية. استعرضت واحدة منها، أجراها جونستون و غاري، ١٩٧٧ (Johnston & Gary)، مختلف مصادر المعلومات الزراعية. وبينت الدراسة أن الأبحاث اليدوية تنزع إلى الحصول على دقة أعلى من الأبحاث بالاتصال المباشر للمعلومات نفسها، مع نزوع الأبحاث بالاتصال المباشر إلى الحصول على استعادة نسبية أعلى. وتحقق الاستعادة العليا بشكل أفضل في الحقيقة باستخدام المصادر المطبوعة وبالاتصال المباشر معاً. كما استنتج الباحثان أن الفروقات في أداء الاستعادة تعزى إلى الفروقات في نقاط الإدخال المتاحة للبحث بين النسخ المطبوعة (والنظير) بالاتصال المباشر، وأن هذه الفروقات كانت فريدة لكل مصدر: "يكن مفتاح الاختيار بين البحث اليدوي والحاسوبي لقاعدة معلومات معينة في المعرفة المفصلة للفرق في نقاط الإدخال بين شكلي قاعدة المعلومات، وفي سهولة التعبير عن مصطلحات البحث بلغة نقاط الإدخال هذه" .

وتتزايد الحاجة أيضاً إلى الاختيار بين البحث بالاتصال المباشر في قاعدة معلومات من بُعد، والبحث المحلي لقاعدة المعلومات نفسها على الأقراص المبراسة (CD-ROM). وعلى الرغم من أن عدد قواعد المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر لا يزال يفوق كثيراً تلك التي على الأقراص المبراسة CD-ROM، فإن الأخيرة أخذت في الانتشار، ويتوافر الكثير منها بالاتصال المباشر الآن. وعليه تجدر الملاحظة بأن التغذية الراجعة قد لا تكون متطابقة على الوسطين (وبخاصة، رغم سعة

التخزين المدهشة للأقراص المتراصة CD-ROM - (تبلغ السعة حالياً ٥٥٠ ميجابايت، أو حوالي مئتي ألف صفحة بحجم A4*) إذ أن قواعد المعلومات الأكبر لا تزال كبيرة جداً لتخزينها على قرص واحد فحسب .

هذا إضافة إلى أن بالإمكان تحديث قواعد المعلومات بالاتصال المباشر بسهولة أكبر من قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة (هذا لا يعني القول بأن هذا يحصل بالضرورة). إذ أن المعلومات التي تتطلب تحديثاً دائماً (مثل خدمات سلك الأخبار) مناسبة بشكل أفضل للاتصال المباشر في حين أن المعلومات الأكثر استقراراً (مثل تلك التي قد توجد في موسوعة ما) تناسب بشكل واضح الأقراص المتراصة .

إن تكلفة الاشتراك السنوي العالية في قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة يتضمن على الأرجح شراء تلك القواعد التي يحتمل استخدامها مكثفاً، وسيظل إجراء الأبحاث على قواعد المعلومات قليلة الاستخدام عموماً على خدمات البحث من بُعد حيث اللجوء حسب الاستخدام. وحيث تمتلك مؤسسة ما وصولاً إلى قواعد معلومات بالاتصال المباشر وعلى قرص CD-ROM كليهما، فالأرجح أن تختار الأخيرة فقط، لأن ازدياد الاستخدام لا يضيف إلى التكلفة إذا تم شراء القرص. وحقيقة أن وقت الاستجابة على الأقراص المتراصة أبطأ عادة نوعاً ما مما على الخدمة من بعد، فمن غير المحتمل ترجيح النوافع المالية لاستخدام نظام محلي. كذلك تنفي الأقراص المتراصة الحاجة إلى التغلب على تقلبات شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. وفيما يتعلق بتسهيلات الاسترجاع، توفر قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة عادة بحثاً مبنياً على قوائم الاختيار المتعدد (على مستويات تعقيد مختلفة أحياناً) إضافة إلى، أو بدلاً من، البحث المبني على الأوامر. كما تتوافر بين الحين والآخر المساعدة (النجدة) للسياق الحساس على الشاشة حسب الطلب لتبسيط مهمة الباحث، ولهذا السبب، فالأرجح أن تثبت الأقراص المتراصة جانبياتها خصوصاً للمستفيدين النهائيين .

تحضير البحث

حالما تتكون لدى الوسيط فكرة واضحة عن احتياجات المستفيد للمعلومات يمكن اختيار

* هناك أقراص متراصة تتراوح سعتها ما بين ٦٠٠ ميجابايت، وجيجابايت (مليار)، ومن المحتمل أن تنسج الأخيرة لقواعد المعلومات الأكبر حجماً (للترجم) .

قاعدة (قواعد) المعلومات، وخدمة (خدمات) البحث المناسبة. وقد يكون المستفيد قد اقترح قاعدة معلومات أو أكثر، ولكن على الوسيط أن يعتمد أيضاً على خبرته الشخصية بمصادر الاتصال المباشر، إضافة الى ادلة قواعد المعلومات والكشافات بالاتصال المباشر. وليس هناك من داع لاختيار قواعد المعلومات المتاحة فقط على الخدمات التي لا يحمل لها كلمة سر، أو غير المعروفة الباحث. لقد حُمِلت بعض قواعد المعلومات على عدة خدمات، وفي هذه الحالة أيضاً يجب اختيار خدمة البحث. وعند اتخاذ قرار بالاختيار يجب الأخذ بالحسبان جميع العوامل التالية: مثل المعرفة بلغة الامر، وتسهيلات برمجيات البحث، وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقت الربط بقاعدة المعلومات ونوعية التوثيق المساندة ومكتب المساعدة .

بالامكان الآن العمل على بناء الاستراتيجية التي ستستخدم في البحث. وعلى الباحث أن يقرر فيما اذا كان سيستخدم مصطلحات منضبطة أو غير منضبطة، فاذا اختار مصطلحات منضبطة، عليه الرجوع الى اية مكانز مطبوعة متاحة. وحتى اذا اراد استخدام مصطلحات اللغة الطبيعية في البحث، فقد يفيد البحث في مكنز لتحديد المترادفات، واقتراح مصطلحات اوسع أو أضيق، وعليه يجب جمع مصطلحات البحث باستخدام العوامل البولية الصحيحة (انظر الفصول ٤ - ٦) .

ويحسن كذلك التفكير، في هذه المرحلة في استراتيجيات بديلة يمكن توظيفها سريعاً اذا كانت نتائج البحث غير مرضية مبدئياً. وعلى الباحث أن يحقق توازناً بين قصور الاعداد والمفالة فيه. وعلى الرغم من انه ليس من الحكمة المباشرة بالبحث بالاتصال المباشر بدون استراتيجية مبدئية، إلا انه لا يمكن الاستفادة من الطبيعة التخاطبية المباشرة للنظم بالاتصال المباشر اذا بقي الباحث جامداً جداً ومقيداً باستراتيجية معدة سلفاً، يطبقها طوعاً أو كرهاً، بغض النظر عن النتائج .

البحث بالاتصال المباشر

لقد وصف البحث بالاتصال المباشر في فصول اخرى، وعليه سوف لا يناقش هنا. غير ان احد القرارات الاولى الواجب اتخاذها هو ما اذا كان على الوسيط اجراء البحث بحضور المستفيد أو في غيابه. وهناك الكثير مما يجب قوله لان يكون المستفيد حاضراً من اجل تقييم النتائج كما تظهر، وللمساعدة في أي تعديل في الاستراتيجية المبدئية. وقد يكون المستفيد في بعض الحالات،

طبعاً مشغولاً جداً عن الحضور وفي حالات أخرى ربما يوحى التفضيل الشخصي لأحد أو كلا المشتركين (المستفيد أو الوسيط)، إن الخيار الأفضل هو أن يجري الوسيط البحث وحده .

تقديم نتائج البحث

المرحلة النهائية في عملية البحث هي تقييم النتائج للمستفيد. ويمكن إنتاج مخرج البحث مطبوعاً (Print-out) في أثناء إجراء البحث. ويمكن بعدئذ ببساطة تقديم المخرج المطبوع هذا الى المستفيد. وبدلاً من ذلك، اذا استخدم حاسوب صغير (ميكروبي) مجهز بالبرمجيات المناسبة لإجراء البحث، نستطيع تحميل كامل البحث تحميلاً هابطاً Downloaded على وسط تخزين (قرص صلب أو قرص لين ... الخ) يستخدمه الحاسوب الصغير الميكروبي. وهذا يوفر الميزة في إمكانية تحرير البحث الآن باستخدام حزمة معالجة نصوص قبل تسليمه للمستفيد، إذ يمكن حذف الأجزاء غير المطلوبة، فمثلاً، يمكن شطب عبارات أوامر البحث لبقاء التسجيلات المسترجعة فقط أو حذف التسجيلات المتكررة (للتسجيلات المسترجعة نفسها من قاعدتي معلومات أو أكثر). ومن الممكن أيضاً وضع شروح على النتائج؛ ففي حالة البحث الجليوغرافي، مثلاً، يمكن إعطاء إشارة فيما اذا كان بالإمكان توافر الاسنادات (التسجيلات) المسترجعة محلياً في المكتبة أو أنه يجب طلبها بالامارة المتبادلة بين المكتبات .

كذلك يوفر تقديم النتائج فرصة للحصول على تغذية راجعة شفوية أو مكتوبة من المستفيد عن فعالية البحث. وهذا امر مهم خصوصاً اذا لم يكن المستفيد حاضراً وقت البحث الفعلي، وعلى الوسيط دائماً محاولة تقرير نجاح البحث أو خلافه، فاذا كانت النتائج غير ناجحة كلية، فقد يكون المستفيد قادراً على تسليط الضوء على مصادر المشكلة، واقتراح اساليب جديدة للأخذ بها في متابعة البحث. فرضاً المستفيد هو الاختيار النهائي للخدمة، وعلى الوسيط أن يكون مستعداً ليس فقط للاستماع الى (أو قراءة) تقييم البحث، بل أيضاً للتعلم منها .

الأجهزة ومعينات بحث البرمجيات

تتعرض سلسلة من العوائق سبيل الاستفادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل على إجراءات الوصل (Log-on) المعقدة مع شبكات الاتصالات والحواسيب، وتعدد لغات الاوامر، والتعقيدات في عملية الاسترجاع. وفي محاولة للتقليل، أن لم يكن التخلص من هذه العوائق، فقد

تم توفير أدوات (ركائز) مختلفة بواسطة منتجي قواعد المعلومات وخدمات البحث ومجموعات المستخدمين وكليات المكتبات وغيرها .

لقد نوقشت إحدى الطرق الرئيسية لكسر العوائق لاستخدام الاتصال المباشر هي النورات التدريبية (بما فيها برمجيات التعليم الذاتي) - في الفصل التاسع. وعليه قلن تناقش في هذا الفصل. ولهذا سيوجه الاهتمام هنا إلى تطورات الأجهزة والبرمجيات التي تهدف إلى جعل البحث بالاتصال المباشر أبسط خصوصاً للمستفيد النهائي الذي هو أقل رغبة من الوسيط في المواظبة على الإجراءات المعقدة والمتضاربة .

الأجهزة Hardware

تُعد الحاجة إلى تعلم لغة أوامر قبل إجراء بحث بالاتصال المباشر، مانعاً للبحث خصوصاً للمستفيد النهائي الذي قد يكون متردداً في استثمار الوقت في تعلم المفردات وبناء الجمل اللازمين. ولقد اختيرت إحدى الاجابات لهذه المشكلة بواسطة بضع خدمات بحث بالاتصال المباشر، وذلك بتوفير محطات عمل مكرسة بلوحات مفاتيح مصممة خصيصاً لتبسيط عملية البحث: تعيين وظائف استرجاع محددة لكل مفتاح على حدة. فعلى سبيل المثال، تقدم خدمة "معلومات ميد المركزية" *Mead Data Central*، محطة عمل مكرسة يمكن من خلالها بحث قاعدة معلومات "ليكسيس" *LEXIS*؛ قاعدة المعلومات القانونية بالنص الكامل، (على الرغم من انها متوافرة منذ عام ١٩٨٥، إلا انه يمكن استخدام حاسوب صغير "ميكروي" من طراز *IBM* أو حاسوب متوائم معه، مع البرمجيات المناسبة). لقد هدفت شركة *Mead* إلى ان تستخدم قاعدة معلومات "ليكسيس" *LEXIS* بواسطة المحامين خصوصاً بدلاً من وسطاء المعلومات. ورات في تصميم أجهزة مكرسة لذلك طريقة لتبسيط البحث. ان لحواف "ليكسيس" *LEXIS* مفاتيحاً وظيفية خاصة كثيرة، مثل "حالة طباعة" *print case*، و "الصفحة التالية" *next page*، أو " الوثيقة السابقة " *prev doc* التي تنقلني الحاجة إلى طباعة عبارات الأوامر (عند وصل " ليكسيس " *LEXIS* من خلال حاسوب شخصي ، تتضاعف الوظائف الخاصة باستخدام أوامر النقط مثل (.np) للصفحة التالية، أو (.pd) للوثيقة السابقة. ويعزى جزء من النجاح المؤكد الذي حققته "ليكسيس" *LEXIS* في اجتذاب الباحثين المستفيدين النهائيين إلى الوصول المبسط المقدم بواسطة محطات مكرسة كهذه (انظر كتاب غري، ١٩٨٨ Gray). كما توفر دراسة حالة شركة المحاسبة "بندر هاملين" *Binder Hamlyn*، في الملحق، مثلاً آخر لبرود الفعل الايجابية للمستفيدين النهائيين عن البحث

المبسط بواسطة محطة عمل مكرسة. وعلى الرغم من تشجيع الموظفين في شركة بنلر هاملين على إجراء أبحاثهم بأنفسهم على جميع خدمات الاتصال المباشر إلا أن قاعدة "تكست لاين" Textline فقط استخدمت بكثرة، وهي الوحيدة المتاحة لهم والتي تستخدم محطة عمل مكرسة. وفي استقصاء لبحث المستفيد النهائي بالاتصال المباشر في المؤسسات المالية في مدينة لندن، وجد نيكولاس و أرياخ و هاريس، (Nicholas, Erbach & Harris) ١٩٨٧، أن قاعدة معلومات "تكست لاين" Textline كانت على الأرجح أكثر الخدمات المقدمة شعبية، وأن أحد الأسباب لهذه الشعبية كان محطة العمل المكرسة الخاصة بها "مع مفاتيح وظيفية تقوم بكل العمل الصعب".

البرمجيات Software

إنها طريقة مختلفة لتبسيط البحث بالاتصال المباشر، ومرة أخرى كالعادة مع التفكير كثيراً بالمستفيد النهائي من خلال البرمجيات بدلاً من توفير الأجهزة. وقد اتخفت هذه الطريقة عدداً من الأشكال المختلفة. فقد حاولت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر، في بعض الحالات تبسيط برمجيات البحث الخاصة بها؛ إذ زودت خدمة وسيطة مساعدة من بُعد ببرمجيات تبسيط البحث ولوصل المستفيد بخدمة بحث فعلية؛ وصممت برمجيات (في بعض الحالات بواسطة خدمة البحث) للتركيب في الحاسوب الصغير (الميكروبي) الخاص بالمستفيد بحيث تلعب كبنية قائمة بذاتها بين المستفيد وخدمة البحث بالاتصال المباشر من بُعد .

تبنت خدمات البحث بالاتصال المباشر استراتيجيتين لمساعدة المستفيدين الذين تم وصلهم بالحواسيب المضيفة الخاصة بها، حيث كانت تصير الأولى على استخدام لغة أوامر ولكن لتبسيط اللغة، عادة باختزالها الى مجموعات فرعية تحتوي فقط على الأوامر الأساسية والأكثر أهمية. فقدمت ديالوغل مثلاً، خدمة دفعت المستفيدين في المنازل بشكل خاص، حيث توفر هذه الخدمة المسماة "كشف المعرفة" Knowledge Index، وصولاً ليلياً وفي عجلة نهاية الأسبوع بتكاليف مخفضة الى مجرد بعض قواعد معلومات ديالوغل (ولكن الأكثر استخداماً)، ويبقى على المستفيد تعلم قليل من أوامر ديالوغل إضافة الى معرفة كيفية استخدام العوامل البولية، ولكن يمكن الحصول على المساعدة بالاتصال المباشر بطباعة "مجلدة" HELP متبوعة بالأمر أو التسهيل المناسبة. أما العائق هنا فهو أن على المستفيد أن يظل يتصارع مع مشكلات الأوامر حتى ولو كان مع عدد اصغر من كامل مستخدم ديالوغل إضافة الى ميكانيكية بناء البحث وتنفيذه. وتكمن الفوائد هنا في تجنب التكرار في النظم البنية على قوائم الاختيار المتعدد ، وفي وقت استجابة اسرع عموماً .

أما الاستراتيجية الثانية التي تبنتها خدمات البحث بالاتصال المباشر فكانت التخلص من الحاجة الى تعلم لغة الاوامر كلية، وذلك باستبدالها ببحث مبني على قائمة الاختيار menu-driven . وتعد خدمة BRS/After Dark مثالاً على الخدمة البنية عموماً على اسلوب قائمة الاختيار المتعددة. ويعمل المستخدم في هذه الحالة من خلال سلسلة قوائم اختيار بحيث يختار في كل مرحلة اختياراً واحداً من عدد من الاختيارات حتى يتم تنفيذ استراتيجية البحث المطلوبة. ومع أن القوائم تتحاشى الحاجة الى تعلم لغات الاوامر، إلا انها بطيئة (وبالتالي مكلفة) للاستعمال، ويمكن ان تصبح مملة مع تكرار الاستخدام. وقد اورد الفصل الرابع شرحاً اولى لنظم الاسترجاع المبنية على قوائم الاختيار المتعدد. وتوفر لغة اوامر مبسطة مميزة عدم استنفاد الوقت والصبر في العمل بمستويات متعددة لقوائم الاختيار، ولكن تتوقع من المستخدم بعض الجهد للتعلم. كما يوفر اسلوب القوائم للمستخدمين الميزة بالآ يتعلموا اية اوامر، ولكن عليهم (تبعاً لذلك) تحمل خدمة بطيئة وغير مرنة. وبعبارة اخرى ، لا هذا ولا ذاك مريض تماماً .

ويوجد الآن عدد من " البوابات " Gateways بين مختلف خدمات البحث. إذ تشغل PFDS و ESA-IRS خدمة بوابة بين نظاميهما الخاصين بهما. ويكفي توقيع عقد مع اي منهما، وباستخدام كلمة السر المعينة، لكي يتمكن المستخدم من الوصول الى الخدمة الاخرى بواسطة الخدمة المتعاقدة. وبالمقابل يستلم (المستخدم) فاتورة واحدة فقط من المضيف المتعاقد حتى ولو ان المستخدم قد اجري ابحاثاً مستخدماً كلا الخدمتين. وتيسر بوابة كهذه بدون شك ادارة الخدمات بالاتصال المباشر والوصول اليها (انظر الفصل التاسع)، ولكنها لا تساعد المستخدم في التغلب على المشكلات الرئيسية للغات الاوامر المتعددة. فعلى المستخدم من بوابة PFDS/ESA-IRS، مثلاً، ان يتعلم لغتي الاوامر لكليهما من اجل استخدام قواعد المعلومات على كلا الحاسوبين المضيفين .

وتوفر خدمة بوابة ذكية من بُعد حلاً مختلفاً غير ذلك المقدم بواسطة خدمات البحث؛ إذ يوصل المستخدم في هذه الحالة مبدئياً ليس الى خدمة بحث بالاتصال المباشر ولكن الى حاسوب بوابة الخدمة والذي يربط المستخدم بالتالي الى خدمة مناسبة بالاتصال المباشر .

تُعد خدمة "إيزي نت" EasyNet التي توفرها الشركة الامريكية "نظم تيلي يس Telebase Systems، مثلاً لخدمة توفر وصولاً الى ١٢ خدمة بحث رئيسية بالاتصال المباشر (يمكن الوصول الى "إيزي نت" من بريطانيا بواسطة خدمة المعلومات "إنفرسيرتش" InfoSearch،

وهي خدمة تابعة لشركة "امتل المحدودة" Intel Ltd. المقامة في مدينة "ريديتش" (Redditch) وحالياً يوصل المستخدم مع حاسوب "إيزي نت" يعطي الخيار بين "إيزي نت"، ١، ٢، أو ٣ . EasyNet, I, II, or III .

تقدم "إيزي نت ١" EasyNet I مساعدة واسعة للباحث المبتدئ الذي يعطى عند الوصل مع الخدمة سلسلة من قوائم الاختيار التي تعرف بادئ ذي بدء بقاعدة المعلومات التي يجب ان يجري عليها البحث. ولا يمكن تحقيق وصول الى جميع قواعد المعلومات على خدمات البحث ولكنها تشتمل على قاعدة المعلومات الرئيسية في أي حقل موضوعي معين (تتوافر حالياً ١٦٣ قاعدة معلومات). يدخل المستخدم في الخطوة التالية موضوع البحث وتقدم له المساعدة لبناء استراتيجية البحث. ومن ثم تترجم "إيزي نت" الاستراتيجية الى لغة أوامر خدمة البحث التي اختارتها ووصلت اليها. (وإذا تيسرت قاعدة المعلومات على خدمات مختلفة، فتشارك "إيزي نت" الابحاث بين مختلف الخدمات على التوالي). وبعد ان يستكمل البحث وتحكم المعلومات تحميلاً هابطاً (downloaded) الى حواسيب "إيزي نت"، يفصل المستخدم من خدمة البحث (ولكن ليس من "إيزي نت"). تحمل العشرة أو الخمسة عشر تسجيلية الأولى فقط المسترجعة في البحث تحميلاً هابطاً، وحالياً يستعرضها المستخدم له ان يطلب العشر تسجيلات التالية، أو يجري بحثاً آخر. وفي أي الحالتين، فعلى "إيزي نت" إعادة الربط الى خدمة البحث، وتحكم الاستراتيجية تحميلاً صاعداً (uploaded) مرة أخرى وبالتالي تحمل المعلومات المسترجعة تحميلاً هابطاً .

أما "إيزي نت ٢" EasyNet II فتمكن الباحث الأكثر خبرة من الذهاب مباشرة الى أي من مئات قواعد المعلومات المتاحة على خدمات البحث المختلفة التي يمكن الوصول اليها بواسطة بوابة "إيزي نت" (يستفيد مستفيدو "إيزي نت" لانهم لا يحتاجون إلا لتوقيع العقد مع "إيزي نت" ويتسلمون منها فاتورة واحدة فقط، مهما بلغ عدد خدمات البحث المستخدمة) .

وتسمح "إيزي نت ٣" Easy Net III بالبحث على معظم قواعد معلومات/خدمات بحث "إيزي نت" باستخدام لغة واحدة مبنية على " لغة الأوامر المشفرة " (CCL) الأوروبية. وتقدم هذه اللغة مصطلحات مشتركة لعمليات البحث الأساسية المتاحة على معظم خدمات البحث. ومن ثم تحول "إيزي نت" أوامر لغة الأوامر المشفرة CCL سريعاً الى اللغة الخاصة بخدمة البحث .

وفي تعليقه على "إيزي نت" يقر أوليري، ١٩٨٨ (O'Leary) بأن "هناك الكثير من انواع الابحاث المتقدمة التي لا تستطيع معالجتها". ومع ذلك يضيف أوليري فإنها تهدف "الى ان توفر

لكل من المستخدمين النهائيين والباحثين المتخصصين الاختيارات التي يفكرون الى معلميها -المستخدمين النهائيين لأن يحصلوا على قدرات بحث قوية لا تتاح في غير ذلك الا للمتخصصين. والباحثين المتخصصين لان يجرؤا ابحاثاً خبيرة على (خدمات البحث) بطريقة اخرى غير متاحة لهم. وعليه تقدم "إيزي ليت" فوائد جمة الى جميع المستخدمين، خصوصاً الى المبتدئين، إذ انها تؤلف برمجيات ذكية ومتقدمة تزيل الكثير من الاعباء عن الباحث الفر، ولكنها لا تستطيع حقاً منافسة خبرات الوسيط البشري الخبير، ولقد عقب تقييم على بحث المستفيد النهائي على "إيزي ليت" (انظر لارسون، ١٩٨٧) على عدد من المشكلات المشتركة التي تصادف المستفيد في اثناء البحث، فقد وجد المستخدمين بخاصة صعوبة في معرفة ما العمل عندما تكون نتائج البحث ضعيفة، فبدلاً من تعديل استراتيجياتهم ، كثيراً ما يستنتجون عدم توافر معلومات عن الموضوع. وفي الوقت ذاته، وجد التقييم انه في الحالات حيث تبدو نوعية نتائج بحث الباحثين ضعيفة الى حد ما من وجهة نظر الباحث المتخصص، إلا ان المستخدمين قانعون. وبعبارة اخرى، كثيراً ما قد يكون المستخدمين النهائيون راضين طالما وجدت بعض المعلومات ذات العلاقة؛ ويظنون جاهلين لاية معلومات اضافية قد يستطيع المتخصص ايجاعها. كما وجد تقييم "إيزي ليت" بواسطة بوابتها الانجليزية "الفرسركش" InfoSearch، بأنه يمكن لباحث بسيطة نسبياً انتاج النتائج نفسها، كالذهاب مباشرة الى المضيف، ولكن بتكاليف اعلى (انظر باكستون، ١٩٨٨). ويستنتج التقييم :

" ربما تجد المؤسسات التي تستخدم المعلومات بالاتصال المباشر باستمرار انه من الافضل اقتصادياً لها استخدام وسيط مدرب لاجراء البحث ... وتكون قيمتها الرئيسية ربما في توفير وصول الى مضيفات تكون الحاجة اليها قليلة جداً ."

لقد فُتلت تطورات البرمجيات التي نوقشت حتى الان جميعها على حواسيب كبيرة من بُعد، والتي يجب على المستفيد الربط بها بواسطة شبكة اتصالات سلكية ولاسلكية. ومع ذلك يتوافر الان عدد متزايد من حزم البرمجيات للحواسيب الصغيرة (الميكروية) الخاصة بالمستخدمين والتي تبسط البحث بالاتصال المباشر بطرق مختلفة. فإضافة الى جعل الحواسيب الصغيرة (الميكروية) تعمل مثل الطرف (محاكي الطرف) يمكن شراء حزم الاتصالات التي تخزن وترسل سلاسل الحارف الألفا رقمية الطويلة المطلوبة للوصل بشبكات ترسل المعطيات وخدمات

البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل التاسع). ويمكن بعض الحزم المستفيد من تحضير البحث بشكل منفصل (offline)، ومن ثم تحميله سريعاً تحميلاً صاعداً (upload) الى خدمة البحث بعد الوصل (Log-on). ويقلل هذا الإجراء الإجهاد وتكلفة إنخال (Keying) استراتيجية البحث بواسطة لوحة المفاتيح وقت العمل بالاتصال المباشر، ولكنه أيضاً يبيقي على خصائص التخطاطب بالبحث بالاتصال المباشر لانه يمكن قطع الاستراتيجية المدة سلفاً أو تعديلها عند الضرورة. ومن ثم يمكن تحميل اي نتائج من البحث تحميلاً هابطاً (downloaded) الى قرص الحاسوب الصغير (الميكروبي) لاستخدام لاحق منفصل (offline).

وتيسر برمجيات الاتصالات الربط بالحاسوب المضيف لكنها لا تساعد المستفيد في البناء الفعلي للاستراتيجية. ومع ذلك تتوافر "برمجيات بوابات" Gateway Software أخرى تحاول معالجة هذا القصور لتوفير وصول سهل الى الخدمات من بعد. وتركب هذه البرمجيات امام برمجيات البحث الفعلية لتعمل كجينية بين الحاسوب المضيف والبحث، وهي بالتالي غالباً ما تسمى برمجيات "لائمة بذاتها" Front-end. ويقدم هوكنز و ليفي، ١٩٨٥ (Hawkins & Levy) (في كتابهما) شرحاً مفيداً لثل هذه البرمجيات. ويمكن تركيب البرمجيات القائمة بذاتها هذه على حواسيب خدمات البحث الكبيرة، ولكن معظم هذه الحزم مصممة من الناحية العملية للحواسيب الصغيرة (الميكروبية) الخاصة بالمستفيدين ومبنية على قوائم الاختيار المتعدد.

ونستطيع استخدام بعض البرمجيات القائمة بذاتها للحواسيب الصغيرة «الميكروبية» مثل "سي-ميت" Sci-Mate للبحث في خدمات عدة. كما انتجت برمجيات قائمة بذاتها للحواسيب الصغيرة (الميكروبية) بواسطة خدمة بحث خاصة للاستخدام على الخدمة، الخاصة بها فقط. ومن الامثلة عليها حزمة "ويل سريش" WilSearch التي انتجتها شركة "ويلسون" للاستخدام في خدمة البحث بالاتصال المباشر الخاصة بخدمة "ويلسون لاين" WilsonLine. وترشد حزمة "ويل سريش" WilSearch المستفيدين في اختيار قواعد المعلومات أو تساعد في تحضير استراتيجية البحث، بواسطة مثلاً: قلب الاسماء الشخصية اتوماتيكياً، وتبتر ارقام تصنيف نظام ديوي من الجهة اليمنى ومن ثم يوصل المستفيد اتوماتيكياً الى "ويلسون لاين" WilsonLine. وينفذ البحث ويسأل المستفيد عن عدد التسجيلات المسترجعة المطلوبة، وتحمل هذه التسجيلات بعدئذ تحميلاً هابطاً وبعد ما تقصّل "ويل سريش" WilSearch من "ويلسون لاين" WilsonLine. ثم تعرض التسجيلات محلياً كل على حدة. ويستحث المستفيد لبيان فيما اذا كانت هذه التسجيلات ذات علاقة. وأخيراً تعرض رؤوس الموضوعات من جميع التسجيلات ذات العلاقة كمصطلحات محتملة لاستخدامها في بحث متابعة (انظر جيئك، ١٩٨٨ Janke).

وعلى الرغم من التطور المثير للعجاب لحزمة " ويل سريتش " WilSearch (والحزم المشابهة) إلا أنه لا يمكنها محاكاة باحث أنسان خبير البتة أكثر مما تقطه "إيزي نت" EasyNet. وما لم تكن الأبحاث الموضوعية المجراة بسيطة جداً، يبقى على المستفيد أن يمارس مهارات كبيرة في بناء استراتيجية البحث رغم كل المساعدة التي يمكن لحزمة " ويل سريتش " WilSearch أن تقدمها (انظر أوليري، ١٩٨٦ O'Leary).

وتستطيع برمجيات البحث القائمة بذاتها أن تقدم اسهامات جليلة للبحث بالاتصال المباشر، خصوصاً للمستفيدين النهائيين الذين لا يرغبون في صرف الوقت والجهد في دورات تدريبية. ومن المهم، من ناحية ثانية، إدراك مواطن الضعف الحالية وتقييم جميع هذه الحزم بدقة. وكما يقترح ليفي، (١٩٨٤ Levy) يجب دراسة هذه البرمجيات من حيث سهولة الاستخدام ووجود ميزات توفير النفقات والوقت والذي يمكنها من الاستفادة من سلسلة إمكانيات البحث المتاحة على خدمات البحث الفعلية، وفائدة أية برامج مساعدة (كالقدرة على خلق قواعد معلومات محلية توفرها حزمة برمجيات "مايكرو-ديسكلوزر". Micro-DISCLOSURE أو النجدة (المساعدة) على الشاشة On-Screen Help، وبرنامج التدريب القصير على حزمة "سي-مات" Sci-Mate.

وعلاوة على ذلك يشير تيسكي (Teaskey) وهنري (Henry) وكريستوفر (Christopher)، ١٩٨٧ بأن سهولة الوصول الى خدمات الاتصال المباشر تتحقق فقط على حساب تقييد نوع البحث ومستوى التخاطب المباشر الذي يستطيع المستفيد تحقيقه؛ ويضيفون القول: "إننا نعتقد بأن هذه القيود غير مقبولة للكثير من المستفيدين المتخصصين". ويحاولون الاقناع بأنه ليس الوسطاء فقط، بل حتى المستفيدين النهائيون (الذين صممت البرمجيات القائمة بذاتها لهم في الدرجة الأولى) الذين يبعثون في نظم الاسترجاع المحلية سيفعلون تسهيلات مثل البر وبعث الحقول المتاحة على حزم استرجاع مطية كثيرة. إضافة الى خدمات الاسترجاع الخارجية التي لا يمكن استخدامها على الخدمات الخارجية تلك بواسطة معظم حزم البرمجيات القائمة بذاتها.

وعلى الرغم من أن برمجيات " القائمة بذاتها " كانت ناجحة تماماً في أتمتة ما يسميه هوكنز، ١٩٨٨ (Hawkins) الأجزاء الميكانيكية لعملية البحث" إلا أنها تركت عملياً المجالات الفكرية المحتملة الأكثر ازعاجاً لبناء استراتيجية البحث بنون مساس. وكما يحاول فينيتشيل،

١٩٨١ (Venichel) القول "بينت الدراسات بأن المشكلات الرئيسية لكل من الباحث المتمرس والفر لا تكمن في ميكانيكية لغة الاوامر، بل في استراتيجية البحث ". وحتى الحزم مثل "إزي نيت" "EASYNET" تقف في العادة عند النقطة حيث يحتاج المستفيد الارشاد في تشكيل الاستراتيجية مطالبة المستفيد ادخال الاستراتيجية فحسب، بدلاً من تقديم المساعدة حول كيف يمكنه القيام بذلك .

إن الصعوبة في تصميم البرمجيات القائمة بذاتها التي تستطيع تحويل طلب المستفيد المبتدئ الى استراتيجية فعالة بالاتصال المباشر، هي التي أثارت الاهتمام في النظم الفعيرة كحل محتمل. ولعل أفضل مثال عليها هو "كان سيرتش" CANSEARCH، وهو نظام خبير مبني على القواعد (Rule-Based) كتب بلغة "برولوج" Prolog، وطوره بواليت، ١٩٨٦ (Politt). ويمكن نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مزاوي مهنة الطب من البحث في ابيات معالجة السرطان بالتخاطب المباشر مع نظام خبير "قائم بذاته". وتتزع النظم الفعيرة هذه للعمل في حقول موضوعية محدودة جداً (يتفاعل نظام "كان سيرتش" CANSEARCH مثلاً، مع قاعدة معلومات "ميدلاين" MEDLINE فقط . ويحتوي على معرفة بموضوع واحد فقط-معالجة السرطان)، وبدأت الان فقط تمر من مرحلة نماذج الابحاث المبدئية الى الانتاج التجاري .

إن احد المنتجات "توم سيرتشر" Tome Searcher، الذي يسوق الآن للباحثين في الصناعات الكهربائية والالكترونية وتكنولوجيا الاتصالات، يطبق نظاماً خبيراً لاستنباط معلومات من المستفيدين حول اهداف الابحاث. وبخاصة تطرح مجموعة من الاسئلة على المستفيد حتى قبل ان يدخل السؤال من اجل الاستيضاح حول ثماني نقاط هي: (انظر فيكري، ١٩٨٨ (Vickery) :

١. هل المستفيد لوخبرة أو مستفيد لأول مرة؟
٢. هل سيجري البحث الناشئ، بال المؤلف، أم بالموضوع؟
٣. هل يجب تحديد موضوع البحث بأي طريقة (حسب التاريخ أو حسب اللغة أو نوع الوثيقة أو المعالجة)؟
٤. هل يجب أن يكون البحث دقيقاً أم عاماً؟

٥. كم عدد المواد الواجب في البحث استهدافها؟

٦. ما هي التركيبة المطلوبة للمخرجات؟

٧. هل يجب طباعة النتائج أو تحميلها تحميلاً هابطاً ؟

٨. أي قاعدة معلومات يجب البحث فيها ؟

ومن ثم يقبل " توم سيرتشر " Tome Searcher التعبير باللغة الطبيعية للاستفسار ويستوضح من المستفيد اذا لزم، ويطور استراتيجية بحث ويعدلها بحسب احتمالات نسبة الصواب قبل الذهاب الى الاتصال المباشر. ومن ثم يوصل "توم سيرتشر" Tome Searcher بخدمة البحث، ويختار قاعدة/قواعد المعلومات حسب المتطلبات، ويحمل البحث تحميلاً صاعداً، ويعرض على المستفيد الخيار لتصفح التسجيلات المسترجعة، وتحمل اي تسجيلات مطلوبة تحميلاً هابطاً، ويفصل عن خدمة البحث .

لقد حول " توم سيرتشر " Tome Searcher في مثال البحث (٨، ١) طلباً للمعلومات باللغة الطبيعية عن "استخدام الالياف الضوئية في شبكات المنطقة المحلية، ولكن ليس في شبكة ايثرنت EthernEt" الى استراتيجية بحث، واضاف الاوامر الصحيحة للبحث على قاعد معلومات "السيك" INSPEC مستخدماً خدمة ESA-IRS. ولقد اخذ بالحسبان التجهيزات المختلفة لمصطلح ألياف (fiber/fibre)، واختصار " شبكة المنطقة المحلية " بالحدروف الاستهلالية (LAN)، واستخدم البتر ودخل العوامل (البولية) الصحيحة متجاوزاً أواوية العوامل باستخدام الاقواس الصحيحة. كما انه حدد ظهور المصطلحات في حقل العنوان (حسب تعليمات المستفيد في مرحلة التحضير). ويبدو في هذا المثال، أن جميع التسجيلات المسترجعة ذات علاقة (ضمنت ثلاث منها فقط في مثال البحث ٨، ١) على الرغم من عدم امكانية الافتراض بأن جميع طلبات البحث ستعالج بهذا النجاح .

إن إحدى المشكلات المتصلة بتصميم النظم الخبيرة للبحث بالاتصال المباشر ، كما يشير اليها كيهو، ١٩٨٥ (Kehoe) هي "الافتقار الى المعلومات المكثفة المجمة من الخبراء حول كيف ييهئون" . وسواء رضينا أم أبيتنا ، تبقى للانسان الخبير ، على ما يبدو الافضلية على البرمجيات الموجودة عندما يخص الأمر استرجاع معلومات محددة من قواعد معلومات كبيرة .

مثال البحث (٨، ٩) توم سيرتشر Tome Searcher (أعيد هنا اناج ثلاث تسجيلات فقط من

أصل ٣١ تسجيلة استرجعت فعلياً) .

BEGIN 8

-----17Feb89 11:57:49 User0999-
0.03 AU 0.18 Minutes in File 32
0.03 AU approx Total

File 8 INSPEC:1969-89,06

SET ITEMS DESCRIPTION (+ =OR, * =AND; - =NOT)

? F [NETWORK+NETWORKS]*(OPTICAL FIBRE?+OPTICAL FIBER?)*
(LOCAL AREA+LAN+LANs)

1 84202 NETWORK
2 78610 NETWORKS
3 20052 OPTICAL(W)FIBRE?
4 7639 OPTICAL(W)FIBER?
5 8424 LOCAL(W)AREA
6 4031 LAN
7 1700 LANs
8 850 (1+2)*(3+4)*(5+6+7)

? F ETHERNET

9 1385 ETHERNET

? F 8-9

10 788 8-9

? L 10/TI

11 31 10/TI

? T 11/4/1-31

TYPE 11/4/1

B89018968, C89014200 INSPEC Conference Paper Issue 8906
89069309

Applications of plastic optical fiber to local area networks

Scholl, F.W.; Coden, M.H.; Anderson, S.; Dutt, B.
Codenol Technol. Corp., Yonkers, NY, USA

FOC/LAN '88 Proceedings. The Twelfth International Fiber Optic

Communications and Local Area Networks Exposition

Atlanta, GA, USA 12-16 Sept. 1988

1988, p.338-43, 3 Refs, Country of Publ: USA

Publisher: Inf. Gatekeepers. Boston, MA, USA

Pages: xix+349

Berube, R.; Mahoney, P.; Polishuk, P. (Editors)

Treatment: A (APPLICATIONS); P (PRACTICAL)

Gives a review of each of the communications systems components.

Following this the authors describe the LAN applications in which POF seems most likely to contribute. Since costs are important, comparison will be made between present-day glass fiber LANs and projected costs for POF systems. The view for future systems is that POF will dominate in the most cost sensitive areas, predominantly short distance applications, whereas glass fiber systems will be favored for applications requiring longer distance between DTEs

Classification Codes: B8260 ; B4125 ; B6210L ; B0560 ; C5620L

Controlled Terms: local area networks ; optical fibres ; optical links ; plastics

Uncontrolled Terms: plastic optical fiber ; local area networks ; LAN ; costs ; short distance applications

TYPE 11/4/2

B89011470, C89007887 INSPEC Conference Paper Issue 8904
89036541

Optical fiber multichannel local area networks
Camarda, P.; Castagnolo, B.; Leaci, G.
Dept. of Comput. Sci., California Univ., Los Angeles, CA, USA,
IEEE International Conference on Communications '88: Digital
Technology - Spanning the Universe. Conference Record (Cat.
No.88CH2538-7)

Philadelphia, PA, USA 12-15 June 1988
1988 p.1514-18 vol.3. 13 Refs. CCCC: CH2538-7/88/0000-
1514\$01.00.

Country of Publ.: USA
Publisher: IEEE. New York, NY, USA.
Pages: 3 vol. xxx+1783
Sponsor: IEEE
Treatment: T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The throughput and average delay for a fiber-optic multichannel local area network (LAN) is derived. This system, which can be seen as an extension of the classical single-channel local area networks, provides fault tolerance and reliability as well as better capacity and throughput characteristics than single-channel networks. The average system delay is smaller only at high load and larger at low load. Expressnet and Fasnet, two round-robin protocols specifically designed for unidirectional systems, are considered in detail for nongated sequential service (NGSS). The developed analysis is easily extended to any round-robin protocol

Classification Codes: B6260 ; B6210L ; B6150 ; C5620L
Controlled Terms: local area networks ; optical links ; protocols

Uncontrolled Terms: optical fibre multichannel LAN ; local area networks ; throughput ; average delay ; fault tolerance ; reliability ; capacity ; throughput ; system delay ; Expressnet ; Fasnet ; round-robin protocols ; nongated sequential service

TYPE 11/4/3

B88067436, C88058096 INSPEC Conference Paper Issue 8822
88217498

Low loss optical fiber system and cost optimization for local area networks

Das, A.K.; Mandal, A.K.; Banerjee, S.; Ganguly, A.K.
ETCE Dept., Jadavpur Univ., Calcutta, India
WESCANEX 88: Digital Communications Conference Proceedings
(Cat. No.88CH2595-7)

Saskatoon, Sask., Canada 11-12 May 1988
1988, p.129-34, 18 Refs, CCCC: CH2595-7/88/0000-0129\$01.00,
Country of Publ.: USA

Publisher: IEEE. New York, NY, USA
Pages: v+182
Sponsor: IEEE
Treatment: P (PRACTICAL); T (THEORETICAL/MATHEMATICAL)

The authors describe processes for minimizing the insertion losses for biconical fiber couplers used as optical switches or Tee or directional couplers. Also described are ways to minimize the joining losses in local area networks. Empirical formulas are derived for the cost of optical fiber, transmitter, and receivers as functions of their dependent parameters

Classification Codes: B6260 ; B4125 ; B6210L ; B0260 ; C5620L ;
C1180

Controlled Terms: local area networks ; optical couplers ; optical fibres ; optical links ; optical losses ; optimisation

Uncontrolled Terms: low loss optical fibre system ; cost optimization ; local area networks ; insertion losses ; biconical fiber couplers ; optical switches ; directional couplers ; joining losses

:::

7 LOGOFF

- Bellardo, T. (1985) What do we really know about online searchers? *Online Review*, 9 (3), 223-239
- Buxton, A. B. (1988) A quantitative evaluation of Infosearch multi-host access (EasyNet). *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 715-722. Oxford: Learned Information
- Davinson, D. E. (1980) *Reference Service*, Chapter 6. London: Bingley
- Deunette, J. and Hall, S. (1983) *1982 Survey of UK Online Users: A Report On Current Online Usage*. London: Online Information Centre
- Dolan, D. R. (1979) The quality control of search analysts. *Online*, 3 (2), 8-16
- Dutton, B. (1987). End-user online search. *Aslib Information*, 15 (11/12), 284-285
- Faibisoff, S. G. and Hurych, J. (1981) Is there a future for the end user in online bibliographic searching? *Special Libraries*, 72 (4), 347-355
- Fenichel, C. H. (1981) Online searching: measures that discriminate among users with different types of experiences. *Journal of the American Society for Information Science*, 32 (1), 23-32
- Gray, R. (1988) Law: British and European legal systems. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 507-536. Aldershot: Gower
- Grogan, D. J. (1979) *Practical Reference Work*, Chapter 4. London: Bingley
- Hawkins, D. T. (1988) Applications of artificial intelligence (AI) and expert systems for online searching. *Online*, 12(1), 31-43
- Hawkins, D. T. and Levy, L. R. (1985) Front end software for online database searching. Part 1: definitions, system features and evaluation. *Online*, 9 (6), 30-37
- Henry, W. M. et al. (1980) *Online Searching: An Introduction*. London: Butterworths
- Janke, R. V. (1985) Presearch counseling for client searchers (end-users). *Online*, 9(5), 13-26
- Janke, R. V. (1988) Systems and databases for home and office use. In *Manual of Online Search Strategies*, edited by C. J. Armstrong and J. A. Large, pp. 679-715. Aldershot: Gower
- Johnston, S. M. and Gray, D. E. (1977) Comparison of manual and online retrospective searching for agricultural subjects: *Aslib Proceedings*, 29 (7), 253-258
- Keenan, S. and Hargreaves, P. (1980) A profile of the online intermediary. *Proceedings of the 4th International Online Information Meeting*, pp. 181-186. Oxford: Learned Information
- Kehoe, C. A. (1985) Interfaces and expert systems for online retrieval. *Online Review*, 9 (6), 489-505
- Key Note Report (1987) *Online Databases: An Industry Sector Overview*, 3rd edn. London: Key Note Publications
- Lancaster, F. W. (1979) *Information Retrieval Systems: Characteristics, Testing and Evaluation*, 2nd edn. New York: Wiley
- Larsen, G. (1987) Searching the intelligent gateway EasyNet - the end-user's point of view. *Electronic Library*, 5 (3), 146-151
- Levy, L. R. (1984) Gateway software: is it for you? *Online*, 8 (6), 67-79

- Martin, J. F. and Dutton, B. G. (1985) Online end-user training: experiences in a large industrial organisation. *Program*, 19 (4), 351-358
- Nicholas, D., Erbach, G. and Harris, K. (1987) End-users: threat, challenge or myth? *Aslib Proceedings*, 39 (11/12), 337-344
- O'Leary, M. (1986) WilSearch: a new departure for an old institution. *Online*, 10 (2), 102-107
- O'Leary, M. (1988) EasyNet revisited: pushing the online frontier. *Online*, 12(5), 22-30
- Pollitt, S. (1987) CANSEARCH: an expert systems approach to document retrieval. *Information Processing and Management*, 23 (2), 119-138
- Reed, S. (1987), "Where's the lady with the toy?": implementation of an end-user project. In *Online Information Retrieval in Practice*, edited by Linda Dorrington, pp. 3-11. London: Taylor Graham
- Sippings, G., Ramsden, H. and Turpie, G. (1987) *The Use of Information Technology by Information Services: The Aslib Information Technology Survey 1987*. London: Aslib
- Somerville, A. N. (1977) The place of the reference interview in computer searching: the academic setting. *Online*, 1 (4), 14-23
- Steffen, S. S. (1986) College faculty goes online: training faculty end users. *Journal of Academic Librarianship*, 12 (3), 147-151
- Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user interface for multiple retrieval systems. *Online Review*, 11 (5), 283-289
- Van Camp, A. (1979) Effective search analysts. *Online*, 3 (2), 18-20
- Vickery, A. (1988) The experience of building expert search systems. *Online Information 88: 12th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 301-313. Oxford: Learned Information
- Warr, W. A. and Haygarth Jackson, A. R. (1988) End-user searching of CAS ONLINE: results of a cooperative experiment between Imperial Chemical Industries and Chemical Abstracts Service. *Journal of Chemical Information and Computer Science*, 28 (2), 68-72
- Whittall, J. (1989) CD-ROM in a specialist environment. *Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries*, London, February 1989, pp. 119-121. London: Meckler
- Williams, P. W. (1977) The role and cost effectiveness of the intermediary. *Proceedings of the 1st International Online Information Meeting*, pp. 53-63. London: Learned Information
- Witiak, J. (1988) What is the role of the intermediary in end-user training? *Online*, 12(5), 50-52

الفصل التاسع

الأوجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية

مقدمة

تناقشت الفصول السابقة عملية البحث بالاتصال المباشر. ويهدف هذا الفصل الى تفحص الأوجه الإدارية لاستخدام خدمات البحث الخارجية. تقع الاعتبارات الادارية هذه في ثلاثة أقسام واسعة ، قُسم بموجبها هذا الفصل:

أولاً: المسائل المتصلة بالتخطيط وتنفيذ البحث بالاتصال المباشر داخل المؤسسة؛ وثانياً: الاعتبارات المتصلة بتسهيل عمل مرافق البحث بالاتصال المباشر؛ وأخيراً، الموضوع الأكثر أهمية المتعلق بالتعليم والتدريب على استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر. ومع أن الحديث يركز على المسائل الادارية المتصلة بالبحث في قواعد المعلومات الخارجية في المكتبات، إلا أن كثيراً من هذه المسائل المطروحة للنقاش يجب أن يوجه الى أي مستخدم لقواعد المعلومات الخارجية بغض النظر عن المحتوى المؤسسي .

التخطيط والتفويض

الحاجة الى استخدام خدمات البحث الخارجية :

من المهم، قبل المضي بعيداً، التأكيد من أن البحث بالاتصال المباشر ملائم لاحتياجات المؤسسة. وهنا يطرح السؤال : هل الوصول الى خدمات البحث الخارجية هو الطريقة المثلى لتلبية احتياجات المعلومات، أم أن هناك طرقاً أمثل لتوفيرها من المصادر المطبوعة، أو من قواعد معلومات على الأقراص المتراصة (CD-ROM)؟ وسؤال آخر: هل الوصول الى قواعد المعلومات الخارجية يلبي الاحتياجات الحقيقية للمؤسسة، أم يوسع الخدمات التي ترغب المؤسسة في توفيرها؟ ومن الواضح أن الاجابة على هذه التساؤلات يجب ألا يكون "نعم" مطلقاً قبل إجراء المزيد من التخطيط والاعداد .

لقد نوقش النطاق الواسع والهائل للمواد المتوافرة بالاتصال المباشر في الفصل السابع، كما نوه عن الادلة الرئيسية لتوفير المزيد من المعلومات عن مصادر المعلومات بالاتصال المباشر، في ذلك الفصل .

اختيار قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر.

عند العزم على الاستفادة من خدمات البحث بالاتصال المباشر، لا بد من اتخاذ قرار مبكر حول أي من قواعد المعلومات ستستخدم، وبالتالي أي من خدمات البحث التي سيكون استخدامها الأكثر احتمالاً. فقد يتطلب استخدام بعض خدمات البحث أجهزة خاصة للاستفادة المثلى منها. فمن الضروري مثلاً، أن يكون لدينا مطراف من نوع خاص، أو برمجيات محاكي مطراف للاستفادة من بحث تركيبية كيميائية، وأجهزة عرض توفرها خدمة البحث (CAS ONLINE) أو نظام "دارك" (DARC) على خدمة "تيليسستمز-كستيل" Telesystemes-GUESTEL. وقد يتطلب خيار آخر الحصول على وصول (ACCESS) بواسطة خدمة بوابة (Gateway)، مثل خدمة "إفري نت" EasyNet التي نوقشت في الفصل الثامن .

سيحدد قرار استخدام أي من خدمات البحث بالاتصال المباشر وفقاً لعدد من العوامل. فمن الواضح أن من الضروري استخدام خدمة أو خدمات البحث التي توفر وصولاً إلى قواعد للمعلومات المعروف أنها ستستخدم، كما يجب الأخذ بالاعتبار نطاق قواعد المعلومات المتاحة على مختلف خدمات البحث، وحالما يبدأ البحث كثيراً ما يصبح نطاق قواعد المعلومات التي يمكن استغلالها أوسع مما كان متوقعاً أصلاً. وهذا هو الحال عند استخدام قواعد المعلومات الببليوغرافية بخاصة، وعلية، فمن المنطقي التأكيد من أن خدمات البحث التي تم التوقيع معها مبدئياً، توفر وصولاً إلى نطاق واسع من قواعد المعلومات، ولهذا السبب من ضمن الأسباب الأخرى، أصبح ما يسمى بخدمات بحث السورس ماركيت مثل ديلورغ رائجة جداً. وتتضمن العوامل الأخرى التي يجب أخذها بالحسبان عند اقرار خدمات البحث ما يلي:

- ١ . تكلفة استخدام قواعد المعلومات المطلوبة، بما فيها تكلفة مدة الربط ورسوم الطباعة، ورأية ترتيبات متعلقة بالتخفيضات .
- ٢ . عدد سنوات المعلومات المتاحة بالاتصال المباشر .
- ٣ . جودة التوثيق .
- ٤ . التسهيلات التي تقدمها لغات الاوامر، مثل الاختلافات في قدرات البحث البولية، أو الطريقة التي يتم بواسطتها توفير بحث الكلمات بالتجاور (PROXIMITY) .
- ٥ . تسهيلات المساعدة والتدريب المقدمة من خدمة البحث .
- ٦ . الطريقة التي يتم فيها توفير قواعد المعلومات المطلوبة على خدمات البحث المختلفة، مثل الاختلافات في الطريقة التي تم فيها بناء الكشاف الاساسي .
- ٧ . جودة وموثوقية التوصلات السلكية واللاسلكية .

عند أي محاولة للحكم على الاختلاف في تكاليف الوصول الى خدمات البحث المختلفة يجب الأخذ بالاعتبار رسوم الاتصالات السلكية واللاسلكية والهاتفية، إضافة الى تكلفة مدة الربط وعرض المعلومات. وقد تتفاوت تكاليف الاتصالات كثيراً داخل البلد الواحد أو مع بلد آخر .

وتوالي خدمات البحث بالاتصال المباشر توسيع نطاق التسهيلات والخدمات التي تقدمها لمستفيديها. وهكذا تتوافر الآن على عدد من خدمات البحث البيّنات الصديقة للمستفيد للباحثين عديمي الخبرة، مثل "قوائم الاختيار المعد/بي آر إس" BRS/Menus، أو لغة الأوامر المبسطة والمقصمة التي يوفرها "كتاب ديالوغ للمعرفة" Dialog's Knowledge Index وتسهيلات البريد الإلكتروني، وطلب الوثائق بالاتصال المباشر. وقد يكون وجود خدمات اضافية كهذه في بعض الحالات مفيداً، فلا بد من أخذها بالاعتبار عند التفكير بتوقيع عقد مع خدمة البحث .

ولا بد من مراعاة جميع هذه النقاط، والأخذ بالحسبان أهميتها النسبية عندما يكتسب الفرد بعض الخبرة في البحث بالاتصال المباشر، وسيكون من الصعب جداً على القادم الجديد للبحث بالاتصال المباشر، اتخاذ قرار صائب، وتقييم العوامل المذكورة أعلاه بدقة. وعليه فقد يكون من المفيد اتخاذ القرار بمساعدة الممارسين الأكثر خبرة. ويمكن الاتصال مع مثل هؤلاء الناس عادة بواسطة مجموعات مستفيدي الاتصال المباشر المحلية أو الإقليمية أو الوطنية، أو من خلال المركز الوطني للاتصال المباشر. وقد أورد تيريبي، ١٩٨٨ (Turpie) مرشداً جيداً لمتبنيي البحث بالاتصال المباشر .

الاتصالات السلكية واللاسلكية

عند الانتهاء من إجراءات توقيع الاتفاقيات مع خدمات البحث المناسبة، تجرى ترتيبات معاملة للحصول على اشتراك للدخول الى شبكة/شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية ذات العلاقة. وقد يكون ثمة اتصال كهذا متوافراً في البيئات التعاونية كجزء من البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات في المؤسسة. وإذا لم يكن للمؤسسة اتصال مباشر مع شبكة/شبكات ترأسل المعطيات الوطنية، فلا بد من اجراء الترتيبات اللازمة للاتصال بالنقاط (أو عقد الاتصال) الاقرب للخدمة. وبناء عليه، تدعو الحاجة الى تركيب جهاز هاتف، ويفضل تركيب خط هاتفي مباشر للبحث

بالاتصال المباشر. ولهذا الإجراء فائدة؛ إذ إن الاتصالات، وبالتالي الأبحاث لا تمر من خلال لوحات التبديل الهاتفية وتكون أقل عرضة للقطع. ومن ناحية أخرى، إذا تم إجراء البحث من خلال النظام الهاتفي المؤسسة، فقد تضيق تكلفة الاتصالات الهاتفية بشبكات تراسل المعطيات في فاتورة المؤسسة أيضاً، وفي كلتا الحالتين، من المنطقي أن يكون هناك خط هاتفي خاص للبحث بالاتصال المباشر حتى لا تتطلع المكالمات القادمة .

محطات العمل

عند الاختيار المبدئي لخدمات البحث، يمكن اختيار المعدات للبحث بالاتصال المباشر، على الرغم من أنه يجب الانتباه إلى أن هذا يتم بشكل متزايد على حساب تطبيقات أخرى. والحد الأدنى الضروري من الأجهزة المطلوبة هو محطة عمل، وخط هاتفي ومودم إذا اقتضى الأمر. وكانت محطات العمل المستخدمة في الأيام الأولى من البحث بالاتصال المباشر عبارة عن مطايف غير ذكية، في حين أن محطات العمل المستخدمة في هذه الأيام عبارة عن حواسيب صغيرة (ميكروية) على وجه الخصوص. وقد أورد هوفمان وإليه، ١٩٨٦ (Hoffman & Leigh) بعض الإرشادات المفيدة عن متطلبات محطة العمل للبحث بالاتصال المباشر. أما الأسعار (لمحطات العمل) فتبدأ من (٥٠٠) جنيه استرليني .

ولا بد من استخدام حاسوب صغير (ميكروبي) يحتوي على إما مشغل أقراص ليئة مزدوج، أو قرص صلب. وبينما يعد الخيار الأول وأحياناً بالفرض إلا أن الثاني يوفر مجالاً أكبر للتحميل الهابط والمعالجة المحلية لمخرجات البحث، كما أن من الضروري توفير طابعة لاستخراج نسخة ورقية من البحث .

وتتوافر في الأسواق أنواع كثيرة من الطابعات مثل "مصفوفة النقاط" Dot-Matrix و "المجلة الزهرية" Daisy Wheel، و "طابعة الليزر" Laser Printer، بأسعار تتراوح بين (٢٠٠ - ٢٠٠٠) جنيه استرليني. ويفضل استخدام طابعة تعمل بسرعة معقولة حتى تستطيع استخدامها لطباعة مخرجات متزامنة مع وقت البحث، ولا تعميق سرعتها البحث. ولهذا، قد تكون طابعة من نوع "مصفوفة النقاط" بسرعة معقولة، وقدرة على إعطاء نوعية حروف جيدة، اختياراً معقولاً .

هناك مجموعة من العوامل الواجب أخذها بالاعتبار عند اختيار حاسوب صغير (ميكروبي) للبحث بالاتصال المباشر إضافة إلى الاعتبارات الفنية. وأول هذه العوامل، وربما الأكثر أهمية، هو سياسة المؤسسة في شراء الحواسيب الصغيرة (الميكروبية)، إذ إن لشراء المعدات التي تقع ضمن سياسة متفق عليها للمؤسسة، عدد من الفوائد للباحث بالاتصال المباشر : **فأولاً** قد تتوافر الأجهزة بأسعار مخفضة نتيجة للقوة الشرائية للمؤسسة. ومن المحتمل ، **ثانياً** ، أن يكون لدى المؤسسة وحدة تصليح وتسهيلات دعم محلية . **ثالثاً** ، سيكون هناك قاعدة مستفيدين لذلك النوع من الحاسوب في المؤسسة، وهكذا فستتاح للقادم الجديد إما إلى الحواسيب الصغيرة (الميكروبية) أو الجهاز المحدد، اتصال مع عدد من المستخدمين الذين قد يكونون مصدرراً قيماً للمشورة .

ولا بد للباحث الفر بالاتصال المباشر الذي لا تساعده أو تقيد سياسة المؤسسة لشراء الحواسيب الصغيرة (الميكروبية) أن يولي اهتماماً خاصاً لضمان اختيار محطة عمل موثوقة وحسنة السمعة. ومن المهم كذلك، شراء محطة العمل من وكيل محلي موثوق به وبذي سمعة حسنة لتقديم الدعم اللازم خصوصاً في مراحل التأسيس الأولى، وتجدر الملاحظة أنه من المقبول تماماً دفع مبلغ إضافي أكثر من أقل الأسعار المعروضة للأجهزة، إذا ضمن المبلغ الأعلى قليلاً شراء الأجهزة من (وكيل) يقدم الدعم الضروري عند الحاجة. وإذا كان على القادم الجديد شراء الأجهزة من وكيل محلي، فسيكون من المناسب قضاء بعض الوقت في قراءة نشرات الحاسوب والمقدمات الإرشادية عن الحواسيب الصغيرة (الميكروبية). وهذا مما سيمنحه من الإلمام بسبل المصطلحات التي يستخدمها البائعون .

ومن المفيد توقيع عقد صيانة مع وكيل الأجهزة، وقد تصل نسبة الزيادة لهذا الغرض إلى حوالي ١٥٪ من سعر بيع الأجهزة سنوياً .

برمجيات البحث

يحتاج الحاسوب الصغير (الميكروبي) إلى توفير البرمجيات المناسبة للبحث بالاتصال المباشر. ويوفر مع الحاسوب الصغير (الميكروبي) في بعض الأحيان كمية من البرمجيات عند الشراء بنون مقابل. وهذا ما يشار إليه أحياناً بـ "زمة البرمجيات" (bundled software)، التي قد تشمل على برمجيات "محاكاة الطرف". وعلى الرغم من أن مثل هذه البرمجيات قد تؤدي الغرض منها للاتصال المباشر، إلا أنها لا تفيد كالبرمجيات التي صممت خصيصاً لهذا الغرض.

فالبرمجيات من النوع الاخير تمكن من تبسيط البحث وتقليل مدة الاتصال، هذا إضافة الى انها تمكن الباحث من خلق استراتيجية بحث بالاسلوب المنفصل Offline، ومن ثم نقلها الى خدمة البحث إما كاستراتيجية كاملة، أو (مجزأة) في عدد من العناصر. فتنقل استراتيجية البحث بسرعة شبكة تراسل المعطيات نفسها، وليس بسرعة طباعة الباحث بالاتصال المباشر، مما يؤدي الى تخفيض كبير في نفقات البحث. ويجب أن تسمح برمجيات البحث بالاتصال المباشر أيضاً بتحميل البيانات من خدمة البحث تحميلاً هابطاً الى الحاسوب الصغير (الميكروبي) المحلي من اجل المعالجة المنفصلة محلياً. وربما من اجل التخلص من التسجيلات المكررة قبل تقديم مخرجات البحث الى طالبها، كما تساعد برمجيات البحث بالاتصال المباشر في تبسيط عملية الوصول مع مختلف خدمات البحث فلا بد لبرمجيات البحث من أن تقلص عملية ادارة قرص الهاتف وعملية الوصول المعقدة مع شبكات المعلومات والمضيفات من بعد، الى عدد صغير من ضربات المفاتيح .

ويمثل هذا النوع من برمجيات البحث في بريطانيا بحزمة "هدالين" Headline من شركة "الحواسيب الرئيسية" Head Computers، وقام رامسدين، ١٩٨٧ (Ramsden) بإجراء مقارنة بين مختلف أنواع هذه الحزم، كما تشتمل أمثلة برمجيات الاتصالات المستخدمة بشكل واسع في الولايات المتحدة على حزمة "كروس توك" Crosstalk و "سمارت كوم" Smartcom .

بينما أعد هذا النوع من برمجيات البحث لأغراض الوسطاء المتخصصين إلا ان هناك فئة متنامية من البرمجيات تقدم مساعدة كبرى في اثناء عملية البحث، وتستهدف المستفيد النهائي أو الباحث العربي، تعرف باسم " برمجيات البوابات " Gateway Software. ولا يجوز للباحث المتخصص الإعراض عن هذه البرمجيات نظراً للدور الذي قد تلعبه في توفير وصول مبسط الى خدمات البحث التي تستخدم بين الحين والآخر. وقد توقعت بعض الأمثلة لهذا النوع من البرمجيات في الفصل الثامن .

المودم Modems

إذا كان النخول الى شبكات تراسل المعطيات يتم بواسطة شبكات الهاتف العمومية، فمن الضروري إذن الحصول على جهاز يعرف باسم " مودم " Modem ليترجم إشارات الحاسوب الرقمية الى اشارات سمعية يمكن تمريرها عبر خطوط الهاتف العمومية. إن أسعار هذه الاجهزة معقولة، وهي تقدم سلسلة واسعة من التسهيلات. وكما هو الحال مع الحواسيب الصغيرة

(الميكرووية) يحسن قضاء بعض الوقت لقراءة المقالات المناسبة والإعلانات في صحافة الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) قبل شراء هذا الجهاز (المودم). لقد حدثت تطورات سريعة في صناعة أجهزة المودم في وقت تأليف هذا الكتاب (عام ١٩٩٠). وعليه تقتصر النصيحة على عدد من النقاط العامة: فمن المهم جداً التأكد من أن المودم الذي تم اختياره للشراء هو من النوع المتفق عليه للاستخدام مع شبكات الهاتف والاتصالات السلكية واللاسلكية التي ستستخدم. ويجب ممارسة قدر كبير من الحذر بهذا الخصوص عند قراءة الإعلانات التجارية. فإذا كان هناك أدنى شك فيها، فمن الحكمة استشارة سلطات الاتصالات السلكية واللاسلكية المعنية .

ومن المهم التأكد من أن المودم المختار يستطيع بث واستقبال البيانات بالسرعة نفسها التي تعمل بها خدمة البحث وشبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية العاملة. وهذا يعني عادة (٣٠٠) بود baud أو (١٢٠٠) بود، وربما (٢٤٠٠) بود. وتعرف سرعات البث هذه بالمعايير القياسية الخاصة بـ CCITT كما يلي: V21 (٣٠٠ بود)، و V22 (١٢٠٠ بود)، و V22 bis (٢٤٠٠ بود)، و V23 (٣٠٠ بود)؛ أو بحسب المعايير القياسية الأمريكية المساوية لها من شركة الهاتف Bell. كما أن من المهم التأكد أن المودم يعمل حسب متوال البث المطلوب (مزوج كامل و/أو مزوج نصفي). وأخيراً فمن المناسب الحصول على مودم متطابق مع "بروتوكولات هيز" (Hayes Protocols)، إذ تحدد هذه البروتوكولات الطريقة التي تتخاطب بها برمجيات الاتصالات والمودم مع بعضها البعض. وقد سميت هذه البروتوكولات باسم الشركة الأمريكية التي أنتجت أول مودم ذكي، وأصبحت بروتوكولاتها مواصفات قياسية دولياً بحكم الأمر الواقع. ويمكن شراء مودم بسيط يعمل بسرعات قياسية تتراوح بين V21 (٣٠٠ بود) و V23 (٣٠٠ بود) في بريطانيا بسعر ٧٥ جنيهًا أسترلينياً . بينما تبلغ تكلفة مودم يعمل بسرعة قياسية V22 (١٢٠٠ بود) حوالي ٢٥٠ جنيهًا أسترلينياً .

موقع تسهيلات الاتصال المباشر

إن مناقشة معدات البحث بالاتصال المباشر تقود منطقياً إلى الاعتبارات الخاصة بموقع تسهيلات البحث بالاتصال المباشر. فسيحدد عدد المواقع المحتملة بمهمات أخرى في المؤسسة، وبالمواقع التي يمكن تزويدها بخطوط هاتف، والطاقة الكهربائية، والكوابل الخاصة. ومن القرارات السياسية المهمة في هذه المرحلة، خاصة في المكتبات ومراكز المعلومات، هو إمكانية رؤية محطات

عمل البحث، فهل يجب وضعها في مكان عام، أو هل سيخصص لها بدلاً من ذلك مكاناً هادئاً بعيداً عن الأنظار؟ أما البديل الآخر الذي أصبح مطبقاً بشكل متزايد هو إمكانية الوصول إلى خدمة البحث من بعد من خلال عدد من محطات العمل في المؤسسة .

ومع أن إمكانية مشاهدة امكانيات البحث بالاتصال المباشر جانبية واضحة، إلا أن لفكرة البحث من عدد من محطات العمل في مواقع مختلفة جانبية أيضاً، وعليه يتم التوازن الأكثر عقلانية في إيجاد موقع ثابت بالاتصال المباشر الذي لا يكون في مكان عام جداً، ومن الواضح من خلال الفصول السابقة، خصوصاً الفصلين الخامس والسادس أن البحث بالاتصال المباشر الناجح عملية معقدة تتضمن التخاطب المرن مع خدمة البحث، والباحث (إذا كان حاضراً)، ومجموعة من الوثائق. إن مواكبة هذه التخاطبات يتطلب الكثير من العبء الإضافي للقيام بالتخاطب في الأماكن العامة حيث قد يتعرض الباحث للمقاطعة من المارين (الطائرين). إن تكلفة وحجم الوثائق المطلوبة للوصول إلى عدد من قواعد المعلومات وخدمات البحث تتطلب موقعاً ثابتاً للبحث بالاتصال المباشر، بالنظر إلى أن جميع الأبحاث، ما عدا البسيطة منها، تتطلب الرجوع إلى بعض الوثائق. هذا إضافة إلى أن حفظ سجلات دقيقة للأبحاث في المواقع المختلفة، هي مشكلة إضافية .

ومهما كان الموقع المختار، فمن الضروري توفير حيز مناسب لتخزين الوثائق ومنطقة عمل تمكن الباحث من استخدام الأدلة المساعدة للرجوع إليها في أثناء إعداد استراتيجية البحث. ومن الحكمة شراء الآلات المناسبة للحاسوب بدلاً من استخدام اثاث المكتبة أو المكاتب التي قلما توفر حيز عمل كافٍ لكل من محطة العمل والوثائق. وقد أورد موريس وداير وداولينغ، ١٩٨٧ (Morris, Dyer & Dowling) بعض الإرشادات عن متطلبات عمل الباحثين بالاتصال المباشر إضافة إلى بعض التصميمات الممكنة .

من الذي يجب أن يبحث :

يوجد في بعض المؤسسات باحث واحد فقط لأجراء البحث بالاتصال المباشر. ومع ذلك، فقد تتطلب الكثير من الحالات أن يقوم عدد من الموظفين بالعمل كباحثين بالاتصال المباشر كجزء من واجباتهم الوظيفية، والسؤال من الذي يجب أن يكون باحثاً بالاتصال المباشر؟ ويرتبط بطريقة

معقدة بالسؤال كيف يمكن دمج البحث بالاتصال المباشر في وظائف المؤسسة. إذ في قسم المراجع في مكتبة عامة مثلاً يعد الوصول الى قواعد المعلومات من بُعد امتداداً منطقياً لخدمات المراجع والمعلومات التي يقدمها، ومن ثم تتبع ذلك بأن البحث في قواعد المعلومات تلك يجب ان يكون ضمن دائرة اختصاص جميع الموظفين المتخصصين، وربما للبعض من غير المتخصصين. إن محاولة الاقتناع بأن البحث في قواعد المعلومات من بُعد يجب ان يتم فقط بواسطة بعض موظفي قسم المراجع، يدل ضمناً على ان تلك الخدمة خاصة بطريقة ما، ويمكن طرح مناقشة مشابهة في حالة المكتبات الأكاديمية حيث تنظم الكثير منها وفقاً لموضوعات التخصص التي تعكس التركيبة الادارية للمؤسسة الأم، وإذا لم يهتم المكتبيون اختصاصاً بموضوعات بشروط جميع الخدمات المستفيدين المناسبين، فسوف يضعف ذلك مصداقيتهم مع المستفيدين. وعليه فمن الضروري بمكان مشاركتهم في البحث بقواعد المعلومات من بُعد. ومع ذلك فان سياسة معاملة البحث بالاتصال المباشر كتنشيط يدمج كلية في عمليات المكتبة، أمر له عواقبه، وقد تكون بعض هذه العواقب ضارة بالخدمة المقدمة. ومن العواقب التي لا مفر منها هي انه كلما زاد عدد الباحثين في مؤسسة ما، كلما قل عدد الابحاث التي سيجريها كل باحث، وقد يضعف هذا بالتالي نوعية البحث المقدم، والعاقبة الثانية التي لا مفر منها هي ان عملية اعلام جميع الباحثين بأحدث التطورات المتعلقة بمختلف خدمات المعلومات وقواعدها أصبحت أكثر تعقيداً. وأخيراً هناك أبنيات واسعة تتحدث عن ميزات الباحث الجيد بالاتصال المباشر (انظر الفصل الثامن) .

ورغم أنه لم يتم الوصول الى نتائج حتمية، فلا مفر من ان بعض الناس اقل فاعلية وارتياحاً كباحثين بالاتصال المباشر من غيرهم. وربما لا يفيدهم هذا ولا يفيد المؤسسة ان يجرؤا أبحاثاً بالاتصال المباشر .

هل البحث مجاني أم برسوم . Free or Free

تواجه الكثير من المكتبات قراراً صعباً حول جعل البحث بالاتصال المباشر متاحاً مجاناً أم مقابل رسوم. ولعل ما يعزز جعله متاحاً مجاناً لجميع القراء هو فكرة ان المكتبات توفر وصولاً مجانياً الى المعلومات. ويجادل انصار وجهة النظر هذه أنه لا يوجد هناك اي سبب للطلب من القراء ان يدفعوا لقاء المعلومات التي يحصلون عليها بواسطة الحاسوب، أكثر مما هناك من

اسباب لجعلهم يدفعون مقابل المعلومات التي يحصلون عليها من كتاب في مجموعة المكتبة. وفيما يجادل آخرون ان هذا قد يحصل في حالة عالم مثالي، فالعالم لا يزال بعيداً عن المثالية. والاستفادة من الفرص التكنولوجية، لا بد من تقاضي بعض التكاليف، ويستعرض موات و كانيل، ١٩٨٦ (Mowat & Cannell) (في كتابهما) هذه الحالة في المكتبات الجامعية البريطانية. حيث وجد ان حوالي ٢٥٪ من المكتبات تجري ابحاثاً مجانية، في حين تتقاضى نسبة ال ٧٥٪ نوعاً من الرسوم بشكل كلي أو جزئي. ولوحظ ان احتمالات الطلب على الابحاث في المكتبات التي تتقاضى أكثر من ١٠٪ من التكلفة الفعلية اقل منها في المكتبات التي لا تتقاضى أية رسوم. وقد تقيد بعض المؤسسات، كالمكتبات الأكاديمية بخاصة، البحث بالاتصال المباشر لفئات معينة من القراء، كأن يكون البحث متاحاً لموظفي المؤسسة فقط، وهكذا يستثنى الطلبة. وكحل بديل، قد توضع ترتيبات لجعل الوصول (بالاتصال المباشر) لطلبة الدراسات العليا فقط، أو لطلبة السنة النهائية بمستوى البكالوريوس، أو أن يمنح الطلبة قدرأ معيناً من زمن الربط (بالاتصال المباشر)، أو أن تخصص مبالغ نقدية تفرض الرسوم عند تجاوزها .

عند تركيب المعدات وتوقيع الاتفاقيات وتدريب الموظفين لا بد من الاعلام عن الخدمات للمستفيدين المحتملين، ويجب ان يتم انتاج جميع مواد الدعاية كالمسقات والكراسات والنشرات الصحفية بطريقة مهنية مناسبة. ومستوى الاعلام حول تسهيلات البحث بالاتصال المباشر الجديدة، محكوم بمستوى الدعم المادي والوظيفي الممنوح للخدمة. وسيكون من الخطأ الفادح الترويج لخدمة جديدة بدعاية بראה، لتفاجأ بعدم المقدرة على الوفاء بالطلب الناتج بسبب قيود مالية أو وظيفية. وكما هو الحال مع الكثير من الخدمات، يُعد رضا المستفيدين افضل دعاية .

التشغيل Operation

حالما يتم ادخال خدمة البحث بالاتصال المباشر في المؤسسة لا بد من القيام بعدد من المهمات العانية لضمان سهولة سير الخدمة، وهي:

التكاليف والدفع

تتمثل المهمة الاولى في التكاليف المترتبة على البحث، إذ تتقاضى خدمات البحث حالياً رسوماً مقابل الوصول الى قواعد المعلومات الخاصة بها. وذلك بالجمع بين رسوم مدة الربط،

ورسوم عرض المعلومات المسترجعة بالاتصال المباشر، أو بالشكل المنفصل Offline. ولقد تمثل المكون الرئيسي للتكلفة في الأيام الأولى من البحث بالاتصال المباشر في زمن الربط، ولكن ظهر في السنوات الأخيرة اتجاه نحو استرداد مبالغ أكبر من التكلفة بواسطة تقاضي رسوم مقابل عرض المعلومات. ويبدو الجدول حول أن المعلومات، وليس مدة البحث، هي التي يجب أن يتحمل الباحث التكاليف المترتبة عليها. وتشبه هذه الحالة أحياناً، بالسوق حيث يدفع الزبون (المستهلك) ثمن البضاعة التي يحصل عليها فقط وليس للوقت الذي استغرقه في اختيارها من على رفوف المتجر. وتتراوح تكلفة الربط عادة بين (٢٠-١٤٠) جنيهًا استرلينيًا في الساعة، بينما تتراوح تكلفة عرض المعلومات ما بين (١٦، ٠) إلى (٨٠، ٠) جنيه استرليني لكل مادة. ولكن قد تكون هناك استثناءات؛ إذ أن بعض التكاليف المتعلقة بمعلومات الأعمال عالية القيمة، قد تكون أعلى من ذلك. وتقدم بعض خدمات البحث (للمستفيدين) أغرامات الدفع مقدماً للبحث. ويمثل الغرام هنا في تكاليف بحث مخفضة، بحيث تتمثل الفائدة للمستفيد في شراء وقت ربط أطول بمبلغ المال نفسه، بينما تتمثل الفائدة لخدمة البحث في أن المال يدفع مقدماً في بداية السنة المالية هذا إضافة إلى أن خدمات البحث تفرض رسوم اشتراك سنوي من أجل تحديث الوثائق في الخدمة، وقد يكون مبلغ (٥٠) دولاراً رسماً نموذجياً .

إن من المهم تركيب نظام لتسجيل جميع الأبحاث التي تجرى في المؤسسة، متضمناً تفاصيل عن خدمة البحث وقاعدة المعلومات المستخدمة، وتاريخ وقت البحث وتقدير التكلفة، و/أو مدة الربط للبحث. وجميع هذه العناصر مهمة لضمان أن الفواتير الشهرية اللاحقة من مختلف خدمات البحث دقيقة وتحتوي فقط على الرسوم للأبحاث التي أجريت في المؤسسة فقط. وقد ينفذ نظام كهذا بسهولة باستخدام سجلات ورقية، أو سجل وقائع، ومن المهم أن يعي جميع الباحثين ضرورة الاحتفاظ بهذه السجلات. وهناك أمثلة لسجلات ورقية في دراسات الحالة (في الملحق). وعند تسلم هذه السجلات يجب أن تتطابق مع سجل وقائع البحث، لحل أية تناقضات أو مشكلات مع الباحث المعني، أو مع خدمة البحث قبل تمرير الفاتورة إلى قسم المحاسبة للدفع. وتملك معظم النظم المضيفة آلية لملاحقة الحسابات غير المدفوعة أوتوماتيكياً. ولهذا لا بد من تسديد الفاتورة حالاً، حتى لا يخطر الإداري باغراقه بمذكرات وتهديدات لقطع الخدمة. وقد يكون تسديد الحسابات بالمعاملات الأجنبية إجراءً بطيئاً، وهذا سبب واحد لتسديد الفواتير حال استلامها وبفعلاً بسرعة، وقد يتم تسهيل هذا الإجراء باستخدام نظام الطلب الدائم

. Standing Orders

التوثيق

تبيع كل خدمة بحث، والكثير من منتجي قواعد المعلومات كميات كثيرة من الوثائق، ويمثل هذا في شكل أدلة عملية في اوراق سائبة Loose-leaf، ويحتتم الحصول على مجموعة مبدئية من هذه المواد عندما تستهل المؤسسة خدمة البحث بالاتصال المباشر. وتشتمل هذه المواد على ادلة المستفيدين لخدمات البحث التي تم توقيع الاتفاقيات معها، ووثائق مثل ادلة المستفيدين و/أو المكانز الخاصة بقواعد المعلومات المتوقع استخدامها بانتظام. ويكون هناك سبل من التحديثات لادخالها في هذه الوثائق. إن من الاهمية بمكان قراءة هذه التحديثات وفهمها فهماً جيداً، وترتيبها فوراً لكي يستخدمها جميع الباحثين. إضافة الى هذه الوثائق الاساسية، ترسل خدمات البحث وبعض منتجي قواعد المعلومات نشرات اخبارية منتظمة الى الباحثين. ومن المهم ثانية، تخصيص الوقت لقراءة هذه النشرات، واستيعاب ما فيها من تفاصيل ذات علاقة، وعمل الترتيبات اللازمة لجذب انتباه الباحثين الآخرين في المؤسسة الى هذه النشرات الاخبارية، ربما بواسطة إعارتها .

دليل الإجراءات Procedures Manual

على كل مؤسسة تبدأ بتقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر، أن تأخذ بعين الاعتبار وضع دليل يبين سياسة وإجراءات البحث بالاتصال المباشر. وقد يأخذ هذا الدليل شكل كتيب منفصل، أو فصلاً في دليل موظفين أصلاً، ويجب ان تبين مثل هذه الوثيقة خدمات البحث المتاحة، وطرق الوصول اليها، وكلمات السر، كما قد تدرج خبرات بحث محلية في خدمات بحث وقواعد معلومات معينة. كما يجب شرح سياسة المؤسسة حول تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر الى المستفيدين .

هذا إضافة الى ان خدمة البحث ستعمل بدون عوائق اذا توافرت كمية مناسبة من القرطاسية المستهلكة كورق الطابعة واشربة الحبر واية وثائق تنتج محلياً .

أثر استخدام خدمات البحث الخارجية :

من المحتوم ان يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على المؤسسة، ولعل أبرز نتيجة للبحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية هو جذب انتباه الناس الذين يمكن ان يستخدموا هذه القواعد الى الوثائق ذات الصلة غير المتوافرة محلياً. وبناء عليه، فقد يكون لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر تأثير على استعارة الوثائق أو تكلفة شراء الوثائق .

أما الأثر الثاني لاستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر فهو التساؤل عن الحاجة الى الوصول الى بعض المعلومات المحفوظة محلياً في شكل مطبوع. إن الشواهد المنشورة عن اية علاقة سلبية بين إلغاء المواد المبنية على اسس مطبوعة، وبين توافرها بالاتصال المباشر هي في احسن الاحوال واهية (انظر كتابي لانكستر وجولد مور، ١٩٨١ Lancaster & Goldhor، وسبير، ١٩٨٣ Sperr). ومع ذلك تبقى الشكوك بانه كلما اصبحت الميزانية أكثر انضغاطاً، وان خدمات البحث بالاتصال المباشر مقبولة الآن بربحية صدر، يتزايد تأثيرها على الاشتراكات في نظائرها المطبوعة، وسوف تستمر في ذلك، كما ان الوضع يزداد تعقيداً الآن بتوافر المزيد من المعلومات على أقراص مرصعة CD-ROM فقد ذكر كانيل، ١٩٨٩ (Cennell) (في كتابه) إن ادخال الأقراص المرصعة CD-ROM في احدى المكتبات الطبية أدى الى تقليص تكلفة البحث بالاتصال المباشر بنسبة ٥٠٪، بينما تقيد دراسة حالة معهد بليموث بوليتكنيك Plymouth Polytechnic بالغاء الاشتراك في بعض المنتجات المطبوعة عندما توافرت نظائرها على أقراص مرصعة CD-ROM .

مراجعة السياسة والتشغيل

تتغير صناعة المعلومات بالاتصال المباشر سريعاً، وهذا يجعل وجود آلية لمراجعة استخدام البحث بالاتصال المباشر في المؤسسة بانتظام أمراً جديراً بالاهتمام، ويجب ان تهدف أية مراجعة الى ضمان ما يلي:

١. أن خدمات المعلومات المستخدمة هي الأكثر ملائمة للمؤسسة أي انها الأكثر اقتصادية، وتوفر وصولاً الى قواعد المعلومات المطلوبة .
٢. انتهاء العقود على خدمات البحث غير المستخدمة، نظراً لوجود نفقات غير مباشرة للمحافظة على تحديث المعرفة والوثائق في المؤسسة .
٣. تحديد متطلبات التدريب الجديد وتلبيتها .
٤. تعديل السياسة والممارسات القائمة كلما كان ذلك ضرورياً .
٥. تحديد الآثار المترتبة على تقديم خدمة البحث بالاتصال المباشر على النشاطات الأخرى في المؤسسة .
٦. متابعة وجهات نظر المستخدمين حول الخدمة، ربما عن طريق استبيانات، وباختصار يجب اخضاع جميع اوجه البحث بالاتصال المباشر للمراجعة المستمرة .

التعليم والتدريب

لقد أوضحنا الفصول الأولى من هذا الكتاب بأن هناك حاجة الى تجميع الكثير من المعلومات واكتساب الكثير من المهارات قبل ان يصبح المرء باحثاً ناجحاً بالاتصال المباشر. ونظراً للتغير المستمر في صناعة المعلومات بالاتصال المباشر، علينا ان ندرك ان التعليم والتدريب للباحثين عملية مستمرة. ويفهم التعليم هنا على انه الاحاطة العامة بالبحث بالاتصال المباشر بحيث يتعين على المتعلم الإجابة على هذا السؤال "ما هو البحث بالاتصال المباشر؟" وعليه يشتمل التعليم على المعرفة بقواعد المعلومات المبنية على الحاسوب ولغات الاوامر، وشبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية والمعدات الضرورية للوصول الى قواعد المعلومات، كما انها تشتمل أيضاً على الاحاطة بنوعية المعلومات التي يمكن الوصول اليها بالبحث بالاتصال المباشر. ويجب ان يتضمن كذلك في أية مؤسسة بقدر المستطاع معرفة بتوافر البحث بالاتصال المباشر في تلك المؤسسة، وخدمات البحث وقواعد المعلومات المتاحة للوصول، ولأن تتيسر الخدمة وتحت أية شروط؟ أي انه يتعين على كل فرد في المؤسسة معرفة سياسة تلك المؤسسة تجاه البحث بالاتصال المباشر. ولعل الأمر الأصعب على الإطلاق، هو ضرورة تعلم جميع المعنيين تعقيدات البحث بالاتصال المباشر، والحاجة الى التدريب المناسب والكافي على كل من خدمات البحث وقواعد المعلومات المستخدمة بانتظام اذا اريد تحقيق النتائج القصوى من البحث. وتتطلب هذه المعرفة بالاتصال المباشر بشكل واضح على كل من موظفي المكتبة ومركز المعلومات والمستفيدين .

ويمكن تعريف التدريب على البحث بالاتصال المباشر بأنه "الحصول على المعرفة والمهارات الضرورية لادراك الامكانيات التي يقدمها البحث بالاتصال المباشر". ولهذا يتوقع من التدريب ان يمكن الباحث من تعلم لغات الاوامر لخدمات بحث محدوبة والحصول على معرفة تفصيلية عن كيفية اتاحة قواعد معلومات معينة بواسطة خدمة بحث معينة. إن من المهم الادراك في موضوع يتعرض لتغييرات مستمرة، أنه ليس كافياً ان تتعلم عن خدمة بحث معينة، ولغة الاوامر الخاصة بها، وقواعد المعلومات المتاحة في وقت محدد من الزمن، ولكن من الضروري أيضاً مواكبة التطورات الحديثة. وباختصار، فإن التعليم والتدريب الفعال ليس عملية مرة واحدة، ولكنه نشاط مستمر .

حزم التدريب

لقد جريت سلسلة واسعة من الأدوات والأساليب في تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر. وشكلت نقفات مدة الربط وتكاليف الاتصالات خاصة خارج الولايات المتحدة مشكلة جدية منذ بدء العمل بالبحث بالاتصال المباشر. فقد أثبتت هذه النفقات كليات المكتبات من استخدام الأبحاث الحية في برامجها التعليمية. أضف إلى ذلك أن الأبحاث الحية في كليات المكتبات قد أثبتت أكثر بسبب مشكلات فنية مثل عدم موثوقية شبكات الاتصالات. كما أن طبيعة لغة الأوامر غير الودية للمتعلمين وطبيعة المتعلمين أنفسهم، كانت من بين الأسباب التي دعت إلى تطوير أدوات تدريب أخرى (انظر كتاب جاي، ١٩٨٣ Guy). ومع ذلك فتشتمل معظم النورات التدريبية على البحث بالاتصال المباشر على عنصر البحث «الحي».

لقد تم تطوير عدد من الحزم التعليمية من أجل احتواء تكاليف نورات التدريب على البحث بالاتصال المباشر بواسطة كليات المكتبات بخاصة، ومؤخراً بواسطة خدمات البحث أيضاً. وتجدر الملاحظة هنا أن هذه الحزم تلعب دوراً متمماً، وليس بديلاً للأبحاث الحية. ولقد استعرض كل من جاي، ١٩٨٣ (Guy)، و وود، ١٩٨٤ (Wood) هذا الحزم. وهناك عدد كبير من الحزم غير التجارية مثل عرض الشرائح الفلمية مع الشريط السمعي Slide-Tape، وأفلام الفيديو. ولهذه الحزم فائدة إمكانية استخدامها مع عدد كبير من المستخدمين، وتوفير القدرة على إعطاء لمحة من وراء الكواليس ولكن هذه الحزم باهظة الثمن وسريعة التقادم. ولعل أكثر الحزم التدريبية طموحاً هي برنامج الفيديو المتفاعل على القرص الذي طوره الكلية الجامعية في مدينة كارديف في ويلز (University College Cardiff (Wales) (انظر كتاب سميث و روش، ١٩٨٤ Smith & Roach). تقسم الحزم التعليمية الأخرى إلى ثلاثة أنواع هي: حزم التعليم بمساعدة الحاسوب، والتقليد، والمحاكاة (Simulation & Emulation) (مع أن هناك حزم تجمع بين أكثر من واحد من هذه الأساليب).

تُخبر حزمة التعليم بمساعدة الحاسوب فهم الطلبة للغات الأوامر والمفاهيم الأساسية للبحث بالاتصال المباشر. أما الميزة السلبية لمثل هذا النوع من الحزم فهي أنها لا تشرح أخطاء المتعلم بشكل كافٍ. وتعمل "الحزم المقلدة" Simulation بطريقة أرشاد المستفيد من خلال أبحاث مسجلة مسبقاً، وتصصح أخطاء التلاميذ، ولكنها لا تملك قاعدة معلومات أو لغة أوامر خاصة بها. ومن مساوئ هذه الحزم ضرورة اتباع المتعلم طريقاً محددة سلفاً من خلال البحث، ولا تسمح بحرية العمل للانحراف عن الطريق.

أما " حزم المحاكاة " Emulation فتتضمن لغة اوامر قريبة جداً من تلك الخاصة بخدمة بحث وقاعدة معينة، ولو انها لغة اوامر صغيرة جداً في العادة. وقد نفذت حزم المحاكاة في بريطانيا علي الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) والحواسيب الكبيرة كليهما. وتستخدم الآن حزمة محاكاة ديبالورغ، المعروفة باسم "دياسيم" DIASIM التي تم تطويرها في معهد "بوليتكنيك ليدز" Leeds Polytechnic، ولكنها تنفذ الآن في بريطانيا والنرويج واستراليا كوسيلة تعليمية. يصف لايفسي، ١٩٨٤ (Livesey) (في كتابه) هذا النظام. كما تم تطوير حزمة محاكاة لنظام ESA-IRS في كلية علم المكبات في ويلز (CLW) كجزء من حزمة تدريب كبرى تشتمل كذلك على وحدات تعليم بمساعدة الحاسوب. وتستخدم هذه الحزمة على حواسيب شخصية من نوع (IBM-PC XT) المتوائمة معها (انظر كتاب أرمسترونج ولارج، ١٩٨٦ Armstrong & Large). وتأخذ هذه الحزمة بالاعتبار ان الحاجة الى التدريب يتجاوز تدريب الوسطاء نظراً لانها مصممة خصيصاً للتدريب المستقلين النهائيين. وقد كُتبت عن هذا الاتجاه تقارير أعدها مؤلفون آخرون مثل أوسترم، ١٩٨٧ (Ostrum) و تيلمان، ١٩٨٧ (Tillman).

توفر حزم المحاكاة والقليلة الفرصة للطلبة حسب سرعتهم حتى يكتسبوا مهارة التعلم على لوحة المفاتيح (التي لا تزال ضرورية في بعض البيئات) وليصبحوا عارفين بلفات اوامر معينة. والحقيقة ان اكتساب هذه الخبرة بدون نفقات مدة الربط وتكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية يمكن الطلبة من تعلم البحث بالاتصال المباشر بطريقة اكثر استرخاء مما لو كانوا مربوطين مع مضيف من بُعد. ومهما يكن فحتى النظم المبنية على النظم الكبرى لا توفر بالضرورة جميع التسهيلات الموجودة في لغة اوامر حزمة بحث بالاتصال المباشر. فحزمة "دياسيم" DIASIM مثلاً، لا تسمح بالتسهيلات المعروفة باسم SUPERSELECT أو SELECT STEPS، أو بحث تقارب الكلمات. هذا علاوة على انها لا توفر وصولاً الى قواعد معلومات بالحجم الحقيقي. ومع ان انوات كهذه مفيدة في التعليم والتدريب إلا انه لا يجوز النظر اليها كبديل للوصول الى النظم المضيف، والبحث "الحي". وعلى الرغم من ان حزم المحاكاة كانت قد استخدمت عموماً في بريطانيا الى مدى اوسع منه في امريكا، إلا ان التقارير افادت ان حزمة محاكاة امريكية مبنية على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) خاصة بديالورغ قد استخدمت في امريكا مؤخراً (انظر كتاب برووي، ١٩٨٧ Broadway). لقد نوقش تزايد توافر برمجيات استرجاع النصوص (البعض منها طبعات لبرمجيات مستخدمة بواسطة خدمات البحث) لخلق قواعد معلومات محلية والبحث بها، في

الفصل الاول، وشرحت بتفصيل أكثر في الفصل العاشر. ويبدو من المعقول بأن توفر هذه النظم بيئة مناسبة يتم فيها تعلم مبادئ البحث بالاتصال المباشر بدون المشكلات الفنية أو التكاليف المترتبة على البحث في قواعد المعلومات الخارجية. ولكن هناك أدلة قليلة تشير إلى أن هذا لا يزال يحدث. ومن المحتمل أن يكون هذا قد حدث بفعل مجموعة من العوامل هي:

- ١ - صعوبة و/أو تكلفة الحصول على قاعدة معلومات ذات طبيعة كبيرة مناسبة .
- ٢ - تكلفة تنفيذ قدرات بحث تستوعب عدداً من البحوث المترابطة سواء على شبكة منطقة محلية، أو بواسطة سلسلة من الحواسيب الصغيرة (الميكروية) القائمة بذاتها .
- ٣ - أن البرمجيات المتاحة، حتى تاريخه (١٩٩٠)، ليست سهلة بما فيه الكفاية لهذا الخيار حتى تزيك ذاتها للدارسين .

ولعله من المناسب الافتراض أن هذا الواقع يتغير الآن. وقد يكون لانحلال الأقراص المتراصة بذاكرة القراءة فقط CD-ROM (انظر الفصل العاشر للمزيد من التفاصيل) أثر واسع على تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر في المستقبل القريب. ومن الواضح أن قدرات التخزين الهائلة للأقراص المتراصة CD-ROM تمكن من جعل قواعد المعلومات الكبرى متاحة للبحث . وقد بدأ منتجو البرمجيات، التعلم من المحاولات الأولى لخدمات البحث، ومنتجو البرمجيات للنظم المحلية. كما أن البرمجيات المعدة للبحث على أقراص مبراسة CD-ROM هي من غير ريب أسهل للاستخدام. وقد تكون هذه ميزة إضافية في المستقبل القريب، وفي مقابل هذا كله، لا بد من بيان حقيقة أن تكلفة تركيب الأجهزة اللازمة ليست قليلة. كما أن أجهزة الأقراص المتراصة CD-ROM مصممة الآن (١٩٩٠) لاستخدام مستفيد واحد بمفرده* .

ومن ناحية ثانية يشير تقرير أعدده داي، ١٩٨٨ (Day) إلى تجربة استخدام هذه النظم في تعليم الباحثين بالاتصال المباشر، وتدريب المستخدمين النهائيين في تقرير أعدده ويتسيد، ١٩٨٩ (Whitsed) .

ويعد أن بلغت صناعة المعلومات مرحلة النضوج ، أخذت خدمات البحث بالاتصال المباشر بعرض سلسلة متزايدة من المساعدة للمعلمين والمدرسين من الباحثين بالاتصال المباشر. وتمثلت إحدى الطرق بتوفير ملف تدريب يحتوي على مجموعة فرعية محددة لقاعدة معلومات معينة، ربما تسجيلات من سنة واحدة فقط، يرسم ريب مخفضة جداً. ويكون هناك عادة بعض القيود على * يتوافر في الأسواق الآن أجهزة تمكن من ربط قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة بشبكة من الحواسيب الصغيرة (الميكروية) للاستخدام المتعدد المتزامن (الترجم) .

تسهيلات لغة الاوامر التي قد تستخدم لطلب نسخ مطبوعة بالاسلوب المنفصل **Offline**، أو لبناء ملفات * البث الاتقائي للمعلومات * **SDI**. ومع ذلك ، فهي توفر طريقة مفيدة لاكتساب خبرة في البحث الحي بنفقات مخفضة جداً. ولعل أوسع سلسلة من ملفات التدريب هذه هي ملفات **ONTAP** (التدريب والتطبيق بالاتصال المباشر **Online Training and Practice**) المقدمة من دياورغ، ولكن هناك ملفات مماثلة مقدمة من خدمات بحث أخرى طورت بعض خدمات البحث، التي تُعد خدمة * داتا-ستار * **Data-Star** واحدة منها، كتب عملية تستهدف الباحثين الجدد في مجالات موضوعية معينة مثل الطب الحيوي أو الأعمال من أجل تقديم اساسيات البحث بالاتصال المباشر مع امثلة عملية في موضوعات معينة .

فقد أصدرت * داتا-ستار * **DATA-STAR** مداخل لاساسيات البحث مبنية على عدة اقراص لينة، في حين انتجت **BRS** برنامج تدريب متعدد المجلدات ومتعدد الوسائط .

ويمكن النظر الى سلسلة الميزات المقدمة من خدمات البحث كجزء من دعمها للباحثين الى حد بعيد كامتداد لوظائفها التدريبية. كما تفيد جميع الباحثين قراءة والرجوع الى جميع وثائق خدمة البحث، سواء كانت ادلة النظام أو التفصيلات الوصفية لكل قاعدة معلومات. كما يجب النظر الى النشرات الاخبارية المختلفة لخدمة البحث كمصدر دائم لتحديث المعلومات. وتعد دراستها بانتظام جزءاً مهماً من التعليم المستمر والتدريب للباحث بالاتصال المباشر .

ومن المعتاد ان تسمح خدمة البحث لاستفديها بوقت بحث مجاني للبحث على قاعدة معلومات اصدرتها حديثاً، وذلك في الشهر الاول فقط من اناحة قاعدة المعلومات للاستخدام. وعلى الرغم من ان هذا العمل قد يبدو كخدمة تسويق من جانب خدمة البحث، إلا انها توفر للباحث بالاتصال المباشر فرصة اكتشاف قاعدة مطومات جديدة بتكاليف قليلة نسبياً، وبالتالي توسيع المعرفة بالمعلومات المتاحة. وأخيراً، يمكن النظر الى مكاتب المساعدة لخدمة البحث كمصدر لتوسيع قاعدة المعرفة للباحث الفرد، وبناء عليه يجب عدم تجاهلها كجزء من عملية التعليم والتدريب .

المحذرون

تشارك عدة مؤسسات في تنظيم دورات تعليمية وتدريبية للبحث بالاتصال المباشر. فقد كانت خدمات البحث بالاتصال المباشر تشارك بكثافة منذ البداية في تدريب الباحثين بالاتصال المباشر. ونظرة واحدة على قائمة الدورات المستقبلية في النشرات الاخبارية للكثير من خدمات

البحث الرئيسية، تعطي مؤشراً لحجم هذا الجهد. وهناك دورات تدريبية تعقد بانتظام في مواقع عديدة عبر الولايات المتحدة، وفي مراكز مختلفة في بريطانيا وأوروبا، وبشكل متزايد في أجزاء أخرى من العالم مثل اليابان وأستراليا والمكسيك. وتقدم بعض خدمات البحث الكبرى دوراتها الآن بمختلف اللغات. كما طورت خدمات البحث بالاتصال المباشر في كثير من الحالات سلسلة كاملة من الدورات التدريبية لمختلف أنواع المستفيدين (باحثين مبتدئين ولذي خبرة) ولقواعد معلومات معينة، وإقطاعات أسواق معينة مثل الأعمال والكيمياء، وتستمر معظم هذه الدورات يوماً واحداً، أو قد تمتد ليومين أو نصف يوم فقط. وتشتمل هذه الدورات عادة على محاضرات نظرية بنسبة ٦٠٪، و بنسبة ٢٠٪ عرض أمثلة، و ٢٠٪ تطبيق عملي، وقد عرض وود، ١٩٨٧ (Wood) (في كتابه) متطلبات دورة تدريبية جيدة .

كما ان منتجي قواعد المعلومات الكبرى، مثل "انسبك" INSPEC أو "خدمة مستخلصات الكيمياء" CAS، تنظم دورات تدريبية رغم انها على مستوى أقل مما تقدمه النظم المضيفية. وتركز هذه الدورات على شرح تفصيلي للتغطية والميزات الخاصة لقاعدة المعلومات أو سلسلة القواعد الخاصة بها، وفي بعض الاحيان تدرس الفروقات بالطريقة التي تمت فيها اتاحة قواعد معلومات معينة بواسطة خدمات بحث مختلفة .

وتؤدي مختلف مجموعات المستفيدين بالاتصال المباشر على المستوى المحلي والوطني والاقليمي والموضوعي وظيفة تعليم وتدريب مفيدة، وتعد مساهمة هذه المجموعات في مجال التعليم والتدريب المستمر مهمة بشكل خاص، كما لعبت الجمعيات المهنية المختلفة مثل "جمعية المكبات الأمريكية" AIA و "معهد علماء المعلومات" IIS دوراً مهماً في تعليم وتدريب الباحثين بالاتصال المباشر منذ الايام الاولى لصناعة المعلومات. غير أن مشاركة هذه المؤسسات في توفير مثل هذه الدورات اصبحت قليلة، ويستعرض باكستون، ١٩٨٤ (Buxton) الدورات التي تنظمها خدمات البحث ومنتجي قواعد المعلومات والمؤسسات المهنية .

وتشارك كليات المكبات في ميدان التعليم والتدريب للبحث بالاتصال المباشر بطريقتين:

فقد كان تنظيم دورات تمهيدية في البحث بالاتصال المباشر جزءاً مهماً في برامج التعليم المستمر لكليات كثيرة (انظر كتاب جاي، ١٩٨٢ Gray). وعلى المدى الطويل اصبح دمج البحث بالاتصال المباشر في المناهج على مستوى كل من البكالوريوس والدراسات العليا، أمراً بالغ

الاهمية. ونهجت لحدى الطرق على تقديم دورات خاصة في البحث بالاتصال المباشر، بينما نهجت اخرى على دمج البحث بالاتصال المباشر في مواد مناسبة موجودة، مثل مادة "مصادر المعلومات" أو تخزين واسترجاع المعلومات، أو حتى في "أتمتة المعلومات". ومهما كان المنهج المتبع، فإن واقع الحال الآن هو ان جميع الطلبة الذين تخرجوا من كليات المكتبات في بريطانيا وامريكا قد تلقوا تعليماً وتدريباً أساسياً في البحث بالاتصال المباشر .

وعلى الرغم من ان هذا الفصل قد اورد ارشادات عامة عن عملية التحول الى الاتصال المباشر، إلا انه لا بد من الإشارة الى ان الظروف المحلية هي التي تعطي الطرق الخاصة المتبعة. فقد تفوق الاعتبارات المحلية كافة العوامل الاخرى، إذ قد يكون مثلاً، للنقص في توافر عملية معينة، أو لامتيازات سياسية، أو حرية الوصول لها جميعاً في مختلف الظروف تأثير رئيسي على اختيار خدمة البحث .

المراجع

- Armstrong, C. J. and Large, J. A. (1986) From middle-man to end-user: the changing market for online training. *Proceedings of the 10th International Online Information Meeting*, pp. 307-316. Oxford: Learned Information
- Broadway, M. D. (1987) Dialtwig: a mini-Dialog in a controlled microcomputer based environment. *Database*, 10 (6), 122-128
- Buxton, A. B. (1984) Online training courses in the UK. *Proceedings of the 8th International Online Information Meeting*, pp. 503-509. Oxford: Learned Information
- Cannell, S. (1989) User reactions to CD-ROM in a medical library. *Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries, London, February 1989*, pp. 115-118. London: Meckler
- Day, J. M. (1988) CD-ROM - an online training tool? *Education for Information*, 6 (4), 403-410
- Guy, R. F. (1982) Short courses in online searching: continuing education and the library school. *Proceedings of the 6th International Online Information Meeting*, pp. 143-153. Oxford: Learned Information
- Guy, R. F. (1983) Training aids for online instruction: an analysis. *Proceedings of the 7th International Online Information Meeting*, pp. 353-360. Oxford: Learned Information
- Huffman, G. D. and Leigh, W. E. (1986) The well equipped searcher's support station. *Microcomputers for Information Management*, 3 (1), 59-68
- Lancaster, F. W. and Goldhor, H. (1981) The impact of online services on subscriptions to printed publications. *Online Review*, 5 (4), 301-311
- Livesey, J. B. (1984) DIASIM: a Dialog simulator. *Program*, 18 (4), 347-350
- Morris, A., Dyer, H. and Dowling, R. (1987) Workstation design for the online searcher. *Online Information 87. 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 227-239. Oxford: Learned Information

- Mowat, I. R. M. and Cannell, S. E. (1986) Charges for online searches in university libraries. *Journal of Librarianship*, 18 (3), 193-211
- Ostrum, G. K. (1987) Computer assisted training of infrequent users of CAS Online. *Proceedings of the 8th National Online Meeting*, pp. 375-377. Medford, NJ: Learned Information
- Ramsden, A. (1987) Five communications software packages reviewed: Communique, Connect, Datatalk, Headline, Information Transfer. *Program*, 21 (3), 245-259
- Smith, N. R. and Roach, D. K. (1984) An interactive videodisk training programme for online information retrieval. *Proceedings of the 8th International Online Information Meeting*, pp. 493-501. Oxford: Learned Information
- Sperr, I. L. (1983) Online searching and the print product; impact or interaction? *Online Review*, 7 (5), 413-420
- Tillman, H. N. (1987) Teaching online searching to teachers in training. *Proceedings of the 8th National Online Meeting*, pp. 445-449. Medford, NJ: Learned Information
- Turpie, G. (1988) *Going Online 1988*. London: Aslib
- Whitsed, N. (1989) CD-ROM, an end-user training tool? The experience of using Medline in a medical school library. *Program*, 23 (2), 117-126
- Wood, F. E. (1984) Teaching online information retrieval in the United Kingdom library schools. *Journal of the American Society for Information Science*, 35 (1), 53-55
- Wood, F. E. (1987) Training courses. *UKOLOG Newsletter*, 49, 8-9

الفصل العاشر

بحث قواعد المعلومات المخزنة محلياً بالاتصال المباشر

مقدمة

كان الكثير من النقاش حول البحث بالاتصال المباشر في هذا الكتاب حتى الآن خاصاً بالبحث في قواعد المعلومات المتاحة للعموم على خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد. وسوف يركز هذا الفصل على أوجه البحث في قواعد المعلومات على النظم الحاسوبية المحلية. قد تكون قواعد المعلومات المحلية متاحة للعموم، أو قد تكون منتجة محلياً ومخزنة على أقراص مغنطة أو ضوئية .

لقد تطورت الأساليب السابقة لاستخدام الحواسيب لتخزين واسترجاع المعلومات الببليوغرافية من عمل العالم المعروف لود، ١٩٥٧ (Luhn) في شركة آي بي إم (IBM). واشتمل هذا العمل على استخدام الحاسوب لانتاج مداخل الكشف من كلمات مفتاحية في عنوان الوثيقة، ومن ثم طباعة قائمة مرتبة حسب الكلمات المفتاحية المخزنة، وهو ما أصبح يعرف بكشاف "كوك" (KWIC) (الكلمات المفتاحية في السياق Keywords in Context). ويبين الشكل (١٠، ١) مداخل أنتجت في كشف من هذا النوع (KWIC) لعناوين أربع وثائق .

بدأت مؤسسات كبرى في الفترة ما بين منتصف عقد الستينيات وأواخره باستخدام نظمها المحلية الكبيرة الحاسوبية لتخزين واسترجاع المعلومات التي سبق تخزينها واسترجاعها على مختلف أنواع البطاقات (مثل البطاقات مثقوبة الحواف، أو البطاقات المثقبة ذات الثمانين عموداً). وكانت معالجة مثل هذه البطاقات في السابق تتم باستخدام أجهزة كهروميكانيكية مثل فارزة البطاقات. وكانت النظم الحاسوبية تستخدم مبدئياً لإصدار منتجات مطبوعة مثل نشرات المعلومات لاعطاء تفصيلات عن المواد المتسلمة حديثاً، أو كشافات من نوع "كوك"، KWIC، ولإدارة خدمات "البث الانفاقي للمعلومات" SDI، وأحياناً لإدارة البحث الراجع بالدفعات في جميع مجموعات التسجيلات المقروءة آلياً. ومن أبرز الأمثلة على البرمجيات التي طورت أصلاً في أواخر عقد الستينيات خصيصاً لمثل هذا النوع من العمل حزمة "أساسين" ASSASSIN

(وهي في الأصل الحروف الاستهلاكية "النظام الزراعي للتخزين والأخبار اللاحق للمعلومات")
(Agricultural System for the Storage and Subsequent Selection of Information)
 التي طورها القسم الزراعي التابع لمؤسسة ICI. ويصف كلوف، ١٩٨٦ (Clough) (في ورقته)
 تطور هذه الحزمة وكيف تم استخدامها مبدئياً لمعالجة قواعد المعلومات العامة المحلية (مثل
 "انسبيك" INSPEC و "المستخلصات الكيميائية المكثفة" Chemical Abstracts Condensates).

الشكل (١٠،١) كشاف مبسط من نوع وكريك ، KWIC

Walks in west Wales	1
Hiking up hills in Wales	2
Hill-walking: some useful hints	3
Wales: a guide to walking in the hills	4
GUIDE	
Wales: a guide to walking in the hills	4
HIKING	
Hiking up hills in Wales	2
HILLS	
Hiking up hills in Wales	2
Wales: a guide to walking in the hills	4
HILL-WALKING	
Hill-walking: some useful hints	3
HINTS	
Hill-walking: some useful hints	3
WALES	
Hiking up hills in Wales	2
Wales: a guide to walking in the hills	4
Walks in west Wales	1
WALKING	
Wales: a guide to walking in the hills	4
WALKS	
Walks in west Wales	1
WEST	
Walks in west Wales	1

وبحلول منتصف عقد السبعينيات، بدأت الكثير من وحدات المعلومات والمكتبات المتخصصة
 باستخدام خدمات البحث من بُعد من أجل البحث بالاتصال المباشر عن معلومات عامة، ولكنها
 كانت لا تزال بحاجة إلى نظم لتخزين واسترجاع معلومات محلية أو خصوصية، مثل تقارير
 الشركات، واختبارات المختبرات، ومسوحات السوق وغيرها. وأوردت لوسي تيد، ١٩٧٩ (Todd)
 تقريراً عن استخدام الحواسيب (من بُعد ومحلياً)، في اثنتي عشرة وحدة مطومات في أوروبا،
 للمساعدة في استرجاع المعلومات البيولوجرافية العامة والخصوصية. وتوفر بعض خدمات البحث
 من بُعد تسهيلات للمستفيدين لتخزين بيانات خصوصية يمكن بعدئذ البحث فيها واسترجاعها
 باستخدام لغة الأوامر ونظام الاتصالات السلكية واللاسلكية المناسبين. غير أنه مع التطورات
 السريعة لموارد الحوسبة محلياً في عقد الثمانينات، أصبح هناك اتجاه للبحث في قواعد المعلومات

الحالية في المؤسسة على الحواسيب الصغيرة (الميكروية). ونتيجة لانخفاض تكلفة قوة الحوسبة عمدت مؤسسات كثيرة الى استخدام البرمجيات لمعالجة مثل هذه المعلومات مطبوعاً. يشار كثيراً الى هذه البرمجيات على انها برمجيات ادارة المعلومات التي يعرفها كاز لوسكاس، ١٩٨٧ a (Kaziankas) بأنها :

” ... برمجيات الحاسوب التي تسهل إيجاد ومعالجة وصيانة تسجيلات نصية متفيدة الأطوال وإصدار منتجات منها . وتتضمن هذه التسجيلات عامة بيانات مثل الأسماء والعناوين والتاريخ وبيانات النشر والمصدر والاصل، والموقع، ومصطلحات الكشف والمستخلص، ومعلومات المحتوى النصية والرقمية، وأرقام التعريف. وتوجد هذه البيانات في الوصف والمحتويات الكاملة للكتب والوثائق والتقارير، والمواد السمعية – البصرية والمخططة والمقالات والمستلزمات والمذكرات والمراسلات والمقود، والمجوزات الدعائية القضائية والمواد التكنولوجية الأخرى، والكلم الهائل من مصادر المعلومات المرجعية والارشادية ” .

ويقدر كاز لوسكاس عدد الهزم التي كانت متوافرة تجارياً في الولايات المتحدة لانتاج قواعد معلومات إدارة المعلومات في أواخر عقد السبعينيات بحوالي عشرين حزمة، ويحلول عام ١٩٨٤ كانت هناك حوالي مئة حزمة، في حين أصدر كاز لوسكاس قائمة بأكثر من مئتي حزمة في الدليل الذي أصدره عام ١٩٨٧ (انظر كاز لوسكاس، ١٩٨٧ b, Kaziankas). ويصف كاز لوسكاس (١٩٨٧ a) برمجيات المعلومات كما يلي :

١. برمجيات مدير الملفات .
٢. برمجيات إدارة قواعد المعلومات العامة .
٣. برمجيات ادارة قواعد معلومات محددة .
٤. برمجيات تطبيقات نظم فرعية في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلومات .
٥. برمجيات النظم المتكاملة في المكتبات/الأرشيف/مراكز المعلومات .
٦. برمجيات استرجاع النصوص .

وتعمل برمجيات استرجاع النصوص الى تزويد البحث بوظائف شبيهة بتلك التي تصانف الباحث عند البحث في خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد، ولهذا سوف يركز هذا الفصل على استخدام مثل هذه الحزم للبحث المحلي. وتصف أوراق أعدما رولاندز (Rolands) عام ١٩٨٧، تطور واستخدام برمجيات استرجاع النصوص (مثل سي-مات Sci-Mat و”ستيرز” STAIRS، و”كيز” CAIRS) في بريطانيا، مع دليل تفصيلي لهذه الحزم قدمه كيمبرلي (Kimberley) عام ١٩٨٩. وفي استراليا يبين فراي، ١٩٨٧ (Frey) (في مقالته) الخطوط العريضة لنمو واستخدام حزم برمجيات استرجاع النصوص في الحواسيب الصغيرة (الميكروية) مثل ”مايكرو-كيز” Micro-CAIRS، و”مايكرو-ستيرز” Micro-STATUS .

ونقته بعض المؤسسات قواعد معلومات على الأقراص المخرصة بذاكرة القراءة فقط (المعروفة باسم CD-ROM) للبحث فيها محلياً. وفي هذه الحالة توفر برمجيات البحث (برمجيات استرجاع النصوص عادة) سوية مع البيانات، ويصف بريستو، ١٩٨٨ **Bristow** (في مقالته) تجارب عملية لقسم المراجع في مكتبة جامعة انديانا بمدينة بلومنجتون **Indiana University at Bloomington** في الولايات المتحدة ، استخدام منتجات الأقراص المتراصـة CD-ROM المختلفة .

ويغطي هذا الفصل الأوجه المختلفة المتطقة بالبحث بالاتصال المباشر محلياً في البيانات المتاحة للعموم على الأقراص المتراصـة CD-ROM إضافة الى قواعد المعلومات المنتجة مطبوعاً .

التسجيلات للحياة وهيكل قواعد المعلومات التسجيلات علم قواعد المعلومات علم الأقراص المتراصـة CD-ROM

يتوافر الكثير من قواعد المعلومات المتاحة حالياً على الأقراص المتراصـة CD-ROM للبحث فيها على خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد أيضاً، ولكن ، هناك في بعض الأحيان اختلافات، ربما تكون ضئيلة، بين هيكل التسجيلات والطرق التي قد تستخدم للبحث بها في النظم المختلفة .

يبين الشكل (١٠.٢) مثلاً، مثلاً لتسجيلية من قاعدة مطبوعات "ليزا" **LISA** (مستخلصات علم المكتبات والمعلومات **Library and Information Science Abstracts**) على قرص متراصـة **CD-ROM** أنتجته شركة "سيفر بلاتر" **Silver Platter**، على ديايولغ، وترد معلومات تفصيلية، طباعاً عن كيفية البحث في قاعدة مطبوعات معينة على نظام معين، في دليل النظم الرئيسية. غير أن الدليل الذي يعده منتج قاعدة المعلومات كثيراً ما يحتوي على مقارنات مفيدة قد تؤثر على قرار الباحث حول أي النظم يستخدم (انظر دليل ليزا، ١٩٨٧ **LISA Manual**)، ويلاحظ من الشكل (١٠.٢) أن الشرطة القصيرة (-) قد أدخلت في طبعة القرص المتراصـة **CD-ROM** في مناسبات كثيرة للتحسين من استرجاع العبارات، مثل "مركز-المكتبات-المحوسبة-الاتصال-المباشر" **Information-Online-Computer-Library-Center**، و"تخزين-استرجاع-المعلومات" **storage-and-retrieval**. كما تحتوي طبعة الاقراص المتراصـة ، **CD-ROM** على انتساب المؤلف في حقل المؤلف (في هذه الحالة **D-B-M-I-S-T**)، في حين أن هذا غير مضمن في تسجيلات ديايولغ. وهناك اختلاف آخر بسيط، وهو أن طبعة الاقراص المتراصـة **CD-ROM** تحتوي

على حقل تاريخ واضح (DA)، في حين ان هذه المعلومات في دياوغ ضمنية (وكذلك هي ايضاً في قاعدة معلومات الاقراص المتراصة CD-ROM) في الرقم التسلسل . وتتخذ جميع قراءات الكشف بواسطة منتج قاعدة المعلومات (في هذه الحالة ' جمعية المكتبات البريطانية' British Library Association)؛ أما القرارات التفصيلية حول رموز البحث، وحقول البحث، وتركيبية الطباعة ... فنتخذها المؤسسة التي تعمل قاعدة المعلومات سواء كانت منتج الأقراص المتراصة CD-ROM (مثل شركة سيلفر بلاتر) أو خدمة البحث (مثل دياوغ) .

الشكل (٢، ١٠) تسجيل ليزا LISA على (أ) القرص المتراص CD-ROM من سيلفر بلاتر ، و

(ب) على دياوغ

(a) Silver Platter CD-ROM

SilverPlatter v1.4 LISA (1/89 -- 9/88)

TI: The OCLC-DBMIST agreement

TO: L'accord OCLC-DBMIST

AU: Darrobers, Martine;

D-B-M-I-S-T (Direction-des-bibliotheques,-des-musees-et-de-l'infor-
mation-scientifique-et-technique), France; Online-Computer-Library-
Center (OCLC)

SO: Bulletin-des-Bibliotheques-de-France, 30 (6) 1985, 537-538, 3 refs
PY: 1985

LA: French

AB: At the end of 1985, the French Directorate of Libraries, Museums,
and Scientific and Technical Information (DBMIST) signed an
agreement with the US Online Computer Library Center (OCLC) to
cooperate in provision of cataloguing services and research projects.
OCLC's international data base already includes 700,000 French
notices, and provides content summaries and locations as well as
bibliographic descriptions. This step will allow France to develop its
own national catalogues, and although the move may be opposed on
the grounds that it means abandoning French standards for American,
the move to adopting international practices is essential now that
databases are internationally accessible on-line

FH: On-line Cooperation. France. Direction des bibliotheques des
musees et de l'information scientifique et technique and Online
Computer Library Center

DE: France-; Technical-processes-and-services; Information-storage-
and-retrieval; Information-retrieval; Cataloguing-; Computerised-
cataloguing; On-line-cataloguing; Cooperation-

CC: TogsNccD44 Togs

DA: 1987

AN: 87-1485

ftl Dialog

179715 87-1485 Library and Information Science Abstracts (LISA)

The OCLC-DBMIST agreement

L'accord OCLC-DBMIST

Darrobers, Martine

Bulletin des Bibliotheques de France

SOURCE: 30 (6) 1985, 537-538, 3 refs

LANGUAGES: French

At the end of 1985, the French Directorate of Librarians, Museums, and
Scientific and Technical Information (DBMIST) signed an agreement with
the US Online Computer Library Center (OCLC) to cooperate in provision

of cataloguing services and research projects. OCLC's international data base already includes 700,000 French notices, and provides content summaries and locations as well as bibliographic descriptions. This step will allow France to develop its own national catalogues, and although the move may be opposed on the grounds that it means abandoning French standards for American, the move to adopting international practices is essential now that databases are internationally accessible on-line

NOTE: D.B.M.I.S.T. (Direction des bibliotheques, des musees et de l'information scientifique et technique), France; Online Computer Library Center (OCLC)

DESCRIPTORS: France; Technical processes and services; Information storage and retrieval; Information retrieval, Cataloguing; Computerised cataloguing; On-line cataloguing; Cooperation

SECTION HEADINGS: CATALOGUING

SECTION HEADING CODES: TogsNccD44

التسجيلات في قواعد المعلومات المحلية

إن المرحلة الحاسمة في بناء قاعدة معلومات محلية للبحث بها بالاتصال المباشر هي تصميم التسجيلات-عدد الحقول التي تتضمنها التسجيلية، وأطوالها المحتملة، وطريقة كشف تلك الحقول ... إلخ. وقد وصف داتا، ١٩٨٧ (Datta) (في مقالته) بناء قاعدة معلومات محلية، باستخدام حزمة برمجيات "كيرز" CAIRS في مكتبة "معهد المصادر الطبيعية للتحية عبر البحار" Overseas Development Natural Resources Institute (المعروف سابقاً باسم TDRI)، ويبين الشكل (١٠، ٣) هيكل التسجيلية، المعروف في مصطلحات حزمة "كيرز" CAIRS باسم "جدول تعريفات الخافذة" Screen Definition Table الذي يعين لكل من الحقول الـ (٣٢) معلماً مختلفة مثل اسم الحقل وشكل اختصار الحروف الثلاثة (الأولى) وطول الحقل والطريقة التي يتم بها كشف الحقل. وتوفر حزمة كيرز CAIRS عدة طرق لتزايد مصطلحات البحث، وهذه الطرق المستخدمة هي:

A (Automatic - أوتوماتيكياً) - تضمين جميع الكلمات (ما عدا تلك في قائمة الكلمات المرفوضة stop-list) .

F (full - field - حقل كامل) - تدخل كامل محتويات الحقل كعبارة بحث في الكشف .

M (Manual - يدوي) تخصص مصطلحات البحث يدوياً .

T (Tagged - المميزة) تعلم الكلمات أو العبارات (وذلك يوضعها بين الحاصرتين <>) ومن ثم إدخالها في الكشف كمصطلحات بحث .

الشكل (١٠،٣) مثال الهيكل تسجيلية في حزمة CAIRS

Screen pages (NOJ)	Field Nos on screens	Field No in synchym	Fields	Window Sizes x no of windows	Synonyms	Type of encoding	Terminator seq
Page 1	02	1	Accession number	7 x 1	acc		
	03	2	Score Field 1	1 x 6	acc	E	
	04	3	Accession Code	1 x 6	acc	E	
	05	4	Acc Bul Heading	4 x 1	III	E	
	06	5	File Code	8 x 1			
	07	6	Score Field 2	1 x 6			
	08	7	Score Field 3	1 x 1			
	09	8	Score Field 4	60 x 2			
	10	9	Score Field 5	60 x 2			
	11	10	Accession	80 x 2			
	12	11	UDC No	80 x 2			
	13	12	Date	4 x 1			
	14	13	Author	222 x 2			
Page 2	01	14	Author	222 x 2			
	02	15	Message	222 x 2			
	03	16	Publisher	222 x 2			
	04	17	Citation	222 x 2			
	05	18	Author Cit	208 x 4			
Page 3	06	19	ISBN	1 x 1			
	07	20	Language Text	20 x 1			
	08	21	UDC No	60 x 2			
	09	22	UDC No	12 x 2			
	10	23	TDRI Project No	20 x 2			
	11	24	Bul Head	8 x 1			
	12	25	Access Bul	80 x 2			
	13	26	Access Bul	80 x 2			
	14	27	Return Date	80 x 2			
	15	28	Section Headings	210 x 1			
Page 4	01	29	Score Field 6	1 x 1			
	02	30	Score Field 7	1 x 1			
	03	31	Score Field 8	1 x 1			
	04	32	Description	1 x 1			
	05	33	Description	1 x 1			
Page 5	06	34	Description	1 x 1			
	07	35	Description	1 x 1			
	08	36	Description	1 x 1			
	09	37	Description	1 x 1			
	10	38	Description	1 x 1			

A = Automatic; F = Full field; M = Manual; T = Tagged.

وقد تكون بعض قواعد المعلومات المحلية ايسر بكثير في تركيبها من تلك المبنية. ويبين الشكل (١٠،٤) مثالاً عن المعايير Walks، قد يكون متوافراً في مركز استعلامات سياحي- معطياً تفاصيل لنوع المشي، والطول، والمميزات ...

الشكل (١٠,٤) عينة لتسجيلية بسيطة

NAME:	BROBRYN
LENGTH:	5
TERRAIN:	Moor
MAP:	OS 135
AGE:	8+
FEATURES:	Waterfall; Mine; Birds of prey
DETAILS:	Start at National Trust car park (SN) and proceed on marked path to. . .

ويفيد تيسكي، ١٩٨٤ (Teakey) (في كتابه) بوجود مشكلات في تقدير الأثر الذي ستحدثه القراءات المتخذة عند تصميم هيكل التسجيلية على الأداء المستقبلي لنظام الاسترجاع. كما قد يكون لتغييرات صغيرة في تصميم التسجيلية تأثير كبير على الوقت المطلوب لاسترجاع المواد .

مواصفات هيكل التسجيلات

على الرغم من أن هناك تنوعاً كبيراً في هياكل التسجيلات حتى في قواعد المعلومات من الفئة العامة، (ببليوغرافية ورقمية ونصوص كاملة) إلا أن بعض المحاولات قد جرت لادخال مواصفات قياسية وطنية وحتى دولية في هذه الصورة المريكة، فاستخدام هيكل قياسي للتسجيلات يجعل من السهل التعرف على قواعد المعلومات الجديدة، كما ان المواصفات القياسية عنصر اساسي لنقل المعلومات بسهولة من قاعدة معلومات الى اخرى .

إن التقييس مهم للتسجيلات الببليوغرافية بخاصة. إذ تصدر الكثير من الدول، مثلاً، قوائم ببليوغرافية وطنية مقررة آلياً، تسعى الى ادراج الكتب المنشورة داخل حدودها. وعندئذ يمكن دمج التسجيلات الناتجة في قائمة ببليوغرافية عالمية ضخمة تدرج جميع الوثائق المنشورة في جميع أنحاء العالم. وهذا هدف بذلت المساعي لتحقيقه منذ العصور الوسطى. وسيكون تبادل التسجيلات الببليوغرافية هذا مبسطاً كثيراً اذا انتجت جميع الدول التسجيلات بهيكل متماثلة - أي الحقول نفسها بالترتيب نفسه. وفي مسعى لتشجيع هذا الهدف، تم الاتفاق على مواصفات قياسية للتسجيلات الببليوغرافية بين بريطانيا والولايات المتحدة في اواخر عقد الستينيات. وسميت هذه المواصفات القياسية باسم " مارك " MARC (الفهرسة المقررة آلياً - Machine Readable Cataloguing وهي تحتوي على عدد كبير من الحقول والحقول الفرعية .

وعلى الرغم من تبني " مارك " MARC مواصفة قياسية في الكثير من الدول إلا انه لسوء الحظ لا يزال لا يستطيع العمل كمواصفة قياسية دولية مناسبة بسبب التغييرات الوطنية المخلة

لتلبية المتطلبات الحقيقية لكل دولة بذاتها. ونتيجة لذلك ، طورت الآن مواصفة قياسية أخرى هي "يونيمارك" UNIMARC تهدف لأن تكون مواصفة قياسية دولية. وقد وافقت بعض الدول على تبني هذه المواصفة القياسية للنظم الببليوغرافية الوطنية الخاصة بها، هذا إضافة إلى أن بإمكان يونيمارك UNIMARC العمل كمحور، أو (الشفرة البينية Intercode) يمكن من تحويل الهياكل المختلفة على "مارك" إلى أي هيكل آخر بواسطة "يونيمارك". وهذا يعني أن أي تركيبة من تركيبات مارك لا تحتاج إلا إلى البرمجيات اللازمة لتحويلها إلى يونيمارك، ومن "يونيمارك" يمكن عندئذ إعادة تحويلها إلى أي تركيبة "مارك" أخرى .

كما صممت المواصفة الدولية، "لنز ٢٧٠٩"، (ISO 2709) لتبادل التسجيلات الببليوغرافية على الاشرطة المغنطة. وهناك تقبل واستخدام واسع لهذه المواصفة وبخاصة لتسجيلات مارك. غير أن تركيبة مارك قد صممت بشكل رئيسي لتبادل التسجيلات المقروءة آلياً عن الكتب، وهي غير مناسبة لتسجيل تقصيلات من مقالات الدوريات. ولتغلب على هذه المشكلة، صممت تركيبة الرسائل المختركة-ت م "Common Communication Format-CCF" برعاية اليونسكو بالتعاون مع "مجلس الاستغلاص في المجلس الدولي للاتحادات العلمية" International Council of Scientific Unions Abstracting Board (ICSU-AB) و "الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات-إفلا" International Federation of Library Associations & Institutions (IFLA)، و "المنظمة الدولية للتقيس- إيزو" International Standardization Organization-ISO. واهتمت اليونسكو طوال السنين الماضية بإقامة قواعد معلومات محلية في الدول النامية، والتي-لأسباب مثل التكلفة العالية وضعف المرافق السلوكية واللاسلكية-لا تستطيع الوصول بسهولة إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد، ولهذا فإن تركيبة (ت م CCF) هي عبارة عن تركيبة تبادل يراد لها أن تستخدمها المؤسسات في مجتمع المعلومات التي ترغب في تبادل التسجيلات الببليوغرافية مع بعضها البعض. ويصف هوبكنسون، ١٩٨٥ (Hopkinson) (في ورقته) هذه التركيبة بتقصيلات أعمق. * (مدرت الطبعة الثانية لهذه التركيبة معربة عن اليونسكو في عام ١٩٨٨) .

هيكل قواعد المعلومات المحلية :

إن نوعية البرمجيات لاسترجاع النصوص التي وصفت بشكل رئيسي في هذا الفصل مبنية على الملف المقلوب للمصطلحات القابلة للبحث كما وصفت في الفصل الثالث. وأدرج أشفورد، ١٩٨٤ (Ashford) (في مقالته) قائمة بالتسهيلات النموذجية لمثل قواعد المعلومات هذه، وهي :

١ . الاحتفاظ بنص المعلومات في تسجيلية واحدة مرنة مع فواصل حقول. وتسجيلات من أجل الهيكلية .

٢ . الوصول الى المعلومات المخزنة من خلال الملف المقلوب بمؤشرات الى جميع الكلمات المهمة في جسم النص .

٣ . يخاطب الباحث النظام بواسطة لغة الاوامر التي سيكون لها تسهيلات المنطق البولي، ويستعرض التسجيلات، ويصل الى توافر تكوينات الكلمات في الملف المقلوب ... الخ .

٤ . تتعامل البرمجيات مع صيانة الملف المقلوب عند اضافة تسجيلات أو تعديلها أو حذفها .

تشتمل حزم استرجاع النصوص واسعة الانتشار التي تستخدم لانتاج قواعد المعلومات المحلية على حزم " أساسين " ASSASSIN، و " كهرز " CAIRS، و " بولي دوك " POLYDOC، و " ستاتوس " STATUS، وتطابقها للحواسيب الصغيرة (الميكروية) .

أما الانواع الأخرى لبرمجيات إدارة المعلومات التي وصفها كازلوسكاس فمبنية على مبادئ قواعد معلومات مختلفة. وتستخدم برمجيات إدارة الملفات أو المعلومات لانتاج ومعالجة الملفات الفردية غير ذات العلاقة. وتتفاوت نظم إدارة قواعد المعلومات (DBMS) في التقيد، وقد وُردت العبارة لتعني أشياء مختلفة لأناس مختلفين. فقد تطورت نظم إدارة قواعد المعلومات DBMS أصلاً في عقد الستينيات بواسطة العاملين في أقسام الحواسيب الكبيرة التي كانت ترغب في انتاج قاعدة معلومات واحدة (مثل منتجات مصنع) لمختلف التطبيقات في الأقسام المختلفة (مثل المبيعات والتسويق والانتاج والبحث والتطوير). وهكذا فإن البرمجيات في بيئة الحواسيب الكبيرة والمتوسطة (مثل "اداباس" ADABAS و "فوكس" FOCUS، و "آدمس" IDMS، و "توتال" TOTAL) معقدة، وغالباً ما ينظر اليها كإطار لمساعدة من يكتبون برامج تطبيقات، بدلاً من كونها برمجيات يمكن ان يستخدمها المستفيد النهائي أو الباحث المبتدئ لاسترجاع المعلومات. ويقدم كونيغ، ١٩٨٥ (Koenig) (في مقالته) درساً خاصاً في بناء قواعد المعلومات في نظم إدارة قواعد المعلومات DBMS. وهناك نوع خاص من نظم إدارة قواعد المعلومات DBMS هو " نظم إدارة قواعد المعلومات العلاقة " (R. DBMS) التي تتضمن المعلومات الممتدة في شكل جداول، حيث تناظر الاعمدة فيها الحقول في التسجيلات التقليدية، وتمثل الاسطر التسجيلات نفسها. وأورد أوكسبرو، ١٩٨٦ (Oxborrow) (في كتابه) مزيداً من التفصيلات عن الطرق التي يمكن بواسطتها تنفيذ نظم قواعد المعلومات واستخدامها بفاعلية .

وهناك عدد متزايد مما يعرف الآن بحزم نظم ادارة قواعد المعلومات (DBMS software) متاحة للاستخدام مع الحواسيب الصغيرة (الميكروية). وتعطي تشين و دي يونج، ١٩٨٤ (Chen & DeYoung) (في كتابهما) وصفاً جيداً لثل هذه البرمجيات بما فيها حزم مثل (PFS)، وحزم عائلة "دي بيس" (dBase)، كما يصف وودرو، ١٩٨٦ (Woodrow) (في بحثه) استخدام حزمة "دي بيس ٢" (dBase II) للمجتمعات المحلية التي انتجتها وتحافظ على صيانتها "مكتبات مقاطعة هيرتفورد شاير" Hertfordshire County Libraries في بريطانيا .

ويقارن تاج، ١٩٨٥ (Tagg) (في ورقته) ويميز بين برمجيات استرجاع النصوص وبرمجيات DBMS، ويصف بعض المحاولات لدمجها. إذ اضيفت حزمة "الفولكست" INFOTest، وهي حزمة تحتوي على تسهيلات استرجاع النصوص، مثلاً، على حزمة DBMS قياسية هي "الفر" INFO. ويقدم أشفورد و ويليت، ١٩٨٩ (Ashford & Willett) (في كتابهما) مقدمة لهذا المجال المقعد نسبياً لاسترجاع النصوص وقواعد المعلومات الوثائقية .

البحث في قواعد المعلومات المحلية

تشبه تسهيلات البحث المتاحة لقواعد المعلومات المحلية كثيراً تلك التي تتيحها خدمات البحث من بعد، إن بعض حزم استرجاع النصوص موصولة مباشرة مع برمجيات مستخدمة بواسطة خدمات البحث عن بعد، إذ تتضمن حزمة "مايكرو-كستل" Micro-QUESTEL، مثلاً، التي تنتجها خدمة معلومات "بليسغز-كستل" Telesystemes-QUESTEL، أوامر بحث شبيهة بتلك للخدمة من بُعد، وتشتمل أيضاً على أوامر لتحميل الوثائق تحميلاً صاعداً uploading لاستخدامها بواسطة خدمة بحث "كستل" QUESTEL. وبالمثل، فلحزمة "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search أوامر بحث شبيهة بأوامر خدمة بحث "بي آر إس" BRS. كما دخلت بعض خدمات البحث من بُعد سوق الأقراص المبرومة CD-ROM إذ تسوق دياالوغ مثلاً، قواعد معلومات مختلفة على الأقراص المبرومة CD-ROM (بعضها مبين في الجدول ١٠، ١) والتي تتضمن تسهيلات بحث شبيهة بتلك (وبالتالي فهي معروفة لدى الباحثين) في الخدمات من بُعد، هذا إضافة إلى أن القرص المبروم CD-ROM "عرض اكتشاف دياالوغ على القرص" Dialog On Disc Discovery Preview متاح للتطبيق والتدريب على البحث، وقد جعل بعض منتجي برمجيات استرجاع النصوص الحزم الخاصة بهم متاحة للبحث في قواعد المعلومات على الأقراص المبرومة CD-ROM إضافة إلى قواعد المعلومات المخزنة محلياً. إذ تسوق شركة Harwell Computer Power، مثلاً، حزمتي

"ستيتوس" STATUS، و "مايكرو-ستيتوس" Micro-STATUS وتعاونت مع المؤسسات الهولندية "سامسوم" Samsom، و "فيليس" Philips لانتاج قواعد معلومات على الأقراص المخرصة CD-ROM والتي يمكن البحث بها باستخدام أوامر "ستيتوس". وهناك تفصيلات عن تسميات البحث المتوافرة في مختلف حزم استرجاع النصوص في دليل كيمبرلي، ١٩٨٩ Kemberley's directory .

المجلد (١، ١٠) بعض قواعد معلومات دبالوغ على الأقراص المخرصة CD-ROM

الموضوع	اسم القاعدة
الصناعات الزراعية	AGRI-BUSINESS USA (الأعمال الزراعية-الولايات المتحدة)
المعلومات الكندية الوطنية والالتيمية بما فيها معلومات الشركات والانتاج والصناعة والتمويل .	CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS (الأعمال الكندية والشؤون الجارية)
التربية والتعليم	ERIC (مركز مصادر للمعلومات التربوية)
أدبيات الطب الحيوي	MEDLINE (ميدلاين-شبكة المعلومات الطبية)
الطب السريري	MEDLINE CLINICAL (ميدلاين العيادية)
البحث والتطوير المدمج من الحكومة الأمريكية	NTIS (نظام المعلومات التقنية الوطني)
تفصيلات عن شركات القطاع العام والخاص	STANDARD AND POOR'S CORPORATIONS (مؤسسات ستاندره بور) .

لغة الأوامر

تستخدم معظم حزم استرجاع النصوص منهجاً مبنياً على الأوامر Command-Driven على الرغم من أن شاشات قوائم الاختيار تستخدم لتعمل كحالات Prompts تبين الأوامر المتاحة. إذ تحتوي حزمة "مايكرو-كيرز" Micro-CAIRS، مثلاً، على شاشات قوائم لتوفر وصولاً مباشراً إلى الوظائف التي يمكن استخدامها لإقامة قواعد المعلومات وتعديلها، وإدخال التسجيلات وتعديلها، والبحث، وتصميم تركيبة المخرجات، وإنتاج الكشافات ... الخ. ومن ناحية ثانية فلا يوجد لحزمة " تيمان " TINman أوامر بحث معروفة، إذ بإمكان الباحث تصفح قوائم المعلومات المطلوبة، ومن ثم يتوجه إلى أي مادة موضع اهتمام بالضغط على مفتاح واحد (انظر مقالة نور و بيغين - نور، ١٩٨٥ Noerr & Rivin-Noerr) .

أما الأوامر المتاحة للبحث في قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة من شركة

سيلفريلاتر ، فهي :

HELP	-	تجدة	-	للمساعدة في وظائف النظام .
FIND	-	جد	-	للتحال مصطلحات البحث (كلمات و عبارات) .
GUIDE	-	ارشد	-	للمساعدة في معرفة قواعد المعلومات المستخدمة .
SHOW	-	اعرض	-	لعرض التسجيلات المسترجعة ، أو جزء منها .
INDEX	-	كشاف	-	للاطلاع على الملف المطلوب لمصطلحات البحث .
PRINT	-	اطبع	-	لطباعة التسجيلات المسترجعة .
RESTART	-	إنه	-	لإنهاء جلسة البحث .
XCHANGE	-	بكل	-	للتحويل الى قرص مـتـراصـ CD-ROM آخر من سيلفريلاتر .
PREVIOUS	-	سابق	-	لعرض التسجيلة السابقة .
NEXT	-	تالي	-	لعرض التسجيلة التالية .

استخدام العوامل البولية

توفر معظم حزم استرجاع النصوص شكلاً ما من البحث البولي. غير أن القدرة على تعشيق عبارات البحث وإدخال الطلب كاملاً على سطر واحد (كما وصف في الفصل الخامس) مثل :

(حواسيب أو حواسيب ميكرووية) و (برمجيات أو حزم) و استرجاع (COMPUTERS OR MICROCOMPUTERS) AND (SOFTWARE OR PACKAGE) AND RETRIEVAL متاحاً على حزم مثل "كايز" CAIRS، و "بي آر إس / سيرتش" BRS/Search، و "ستاتس" STATUS، و "الماجيك" INMAGIC. كما يمكن في بعض الحالات إجراء البحث البولي بطريقة غير مباشرة (أو بطريقة ملتوية) .

يبين مثال البحث (١٠، ١) مخرجات من بحث لمجموعة من المواد السمعية-البصرية في مكتبة "كلية علم المكتبات في ويلز" (CLW) باستخدام حزمة برمجيات "كارد بوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS، إن التسجيلة الأولى المعروفة، هي لفيلم (فيلم الارشيف ودراسة الحرب والجمع Archive film and the study of war and Society) وهي التسجيلة الأولى في

قاعدة مطبوعات تحتوي على (١٣٢) تسجيلية. يطلب من المستفيد انخال الامر:
SELECT/ONLINE. لينتج عنه استرجاع (٣٧) تسجيلية تحتوي كل منها على الكلمة " Online",
وان واحدة منها معروفة، وهي شريط فيديو عن استراتيجيات تخطيط استراتيجية شبكة المكتبات
المعروفة OCLC .

مثال البحث (١٠١) بحث كارد بوكس - بلاس **CARD BOX-PLUS**

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL READY R/01
LEVEL 0 - RECORD 1 OF 933

```

.....
CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
TITLE:ARCHIVE film and the study of war and society. LOCATION:Film-073
DATE:1972
PLACE:Bletchley
PUBLISHER:Open-University
DESCRIPTION:25 min sd. b. & w. 12mm.
CREDITS:
NOTES:
KEYWORDS:Archives Films Historical-Sources Arthur-
Marwick War Society
CLASS NO:001.432
.....

```

Enter command: **SELECT /ONLINE**
Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any sequence of letters

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL READY R/01
LEVEL 1 - RECORD 1 OF 37

```

.....
CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
TITLE:OCLC'S strategic planning challenges. LOCATION:VHS/C-623
DATE:1986
PLACE:Dublin, Ohio
PUBLISHER:Online-Computer-Library-Center, Inc.,
DESCRIPTION:1 videocassette (VHS) (88 min.): sd., col.
NTSC standard.
CREDITS:By Rowland-Brown
NOTES:An OCLC Video Communications Program. N.B.
NTSC standard: must be played on multistandard player in
academic block.
KEYWORDS:OCLC Cataloguing Online Housekeeping
Automation USA
CLASS NO:021.650973
.....

```

Enter command: **INCLUDE /DIALOG**
Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any sequence of letters.

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL READY R/01
LEVEL 2 -- RECORD 2 OF 40

```
*****
*                               *
*   CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
*   TITLE: The DIALOG of information      LOCATION: VHS/C-362
*   retrieval      DATE: 1981
*   PLACE: Palo Alto
*   PUBLISHER: Dialog-Marketing-Department
*   DESCRIPTION: 1 videocassette (VHS) (15 min.). sd., col.
*
*   CREDITS:
*
*   NOTES:
*
*
*   KEYWORDS: DIALINDEX DIALORDER Databases USA
*   Online Dialog Computers
*
*   CLASS NO 024.04
*****
```

Enter command: **INCLUDE KE/DATABASE+**
Enter the word to be found. (hit RETURN at end, or F2 for preview)
"?" matches any letter, "+" any sequence of letters.

Cardbox-Plus file = C:CLWLIBAV.FIL READY R/01
LEVEL 3 -- RECORD 1 OF 49

```
*****
*                               *
*   CLW LIBRARY AUDIO VISUAL MATERIALS
*   TITLE: DATABASES      LOCATION: Tape/S-341
*                               DATE: 1985
*
*   PLACE: London
*   PUBLISHER: Prismatron
*   DESCRIPTION: 69 slides: col. + 1 sound cassette (22 min.):
*   1 7/8 ips, mono
*   CREDITS:
*
*   NOTES: Computer awareness series
*
*
*   KEYWORDS: Database-Management-Systems Cataloguing
*   Books Structure DMS DBMS
*
*   CLASS NO: 001.6442
*****
```

Enter command: **QUIT**
(now hit RETURN)

ويضيف الأمر الثاني: INCLUDE/DIALOG، الى مجموعة التسجيلات المسترجعة تسجيلات إضافية تحتوي على المصطلح "ديالوغ" DIALOG، وهكذا معطياً مجموعة جديدة مكونة من (٤٠) تسجيلية. عرضت التسجيلية الثانية في هذه المجموعة، "حوار استرجاع المعلومات The DIALOG of Information Retrieval باستخدام مفتاح استرجاع السهم (←)" للانتقال من التسجيلية الاولى الى الثانية. ويستخدم الأمر التالي:

INCLUDE KE/DATABASE +

ليضيف تسجيلات تحتوي على جذر المصطلح "قاعدة معلومات" DATABASE في حقل الكلمات المفتاحية، وينتج عن هذا الاجراء (٤٩) تسجيلية، أولهما عبارة عن برنامج شرائع مع شريط سمعي Slide-Tape عن قواعد المعلومات. وعلى الرغم من أن العوامل البولية لم تستعمل، فإن هذا البحث مساوٍ لـ:

SELECT (ONLINE OR DIALOG OR DE/DATABASE+)

ويعمل الأمر "اختر" SELECT في حزمة "كارد بوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS كالعامل البولي "و" AND، كما تتحقق وظيفة العامل البولي "ليس" NOT باستخدام الأمر "استثن" EXCLUDE ويستخدم الأمر "اترك" QUIT لمغادرة برمجيات البحث "كارد بوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS.

التقييد بواسطة حقل البحث

إن القدرة على تقييد البحث بتحديد حقل معين (مثل تحديد البحث بحقل الكلمات المفتاحية في مثال البحث (١٠، ١)) متوافرة في كثير من الحزم.

البحث بواسطة التجاور

إن القدرة على البحث عن مصطلحات اما متجاورة مباشرة لبعضها بعضاً، أو ضمن عدد معين من الكلمات متاحة في بعض الحزم مثل "أساسين" ASSASSIN، و "بسس" BASIS، و "كهرز" CAIRS، و "الماجيك" INMAGIC، و "مينيزيس" MINISISI، و "بولي دوك" POLYDOC.

أما العوامل المستخدمة لهذه الحالة مع حزمة "انكواير" INQUIRE, مثلاً, فهي :

ADJ - للبحث عن مصطلحات متجاورة .

SEN - للبحث عن مصطلحات في الجملة نفسها .

WITHIN ± N Words - للبحث عن مصطلحات ضمن سلسلة محددة .

إن هذا النوع من التسجيلات مفيد بشكل خاص للبحث في قواعد معلومات النصوص الكاملة .

البتر واختلافات التهجئة

توفر الكثير من الحزم تسهيلة البتر الايمن (بالنسبة للمصطلحات باللغات اللاتينية), أما البتر الايسر فليس شائعاً جداً ولكنه في الغالب مطلوب اذا كان البحث عن اسماء كيميائية. فالبحث عن المثال :

SEARCH ?SULPH7

يتطابق مع المصطلحات ... METABISULPHATE, SULPHUR, SULPHUROUS, كما ان مصطلحات مثل SULPHUR تبرز مشكلات اختلاف التهجئة, فعندما تدخل التسجيلات في قاعدة معلومات محلية من مصادر مختلفة, ربما بواسطة التحويل الهابط, فمن الضروري الحصول على تسهيلات البحث المتاحة لاسترجاع التسجيلات بما فيها الاختلافات (في التهجئة). ول بعض الحزم خاصية "تقنيع الحروف" Character masking أو "البطاقة الشاذة" wild card, لحل هذه المشكلات .

SEARCH SUL*UR

مثلاً : يدخل المصطلح

SULPHUR أو SULFUR

ليتطابق مع المصطلح

وتطابق إحدى الحزم, وهي "سوبر فايل" Superfile من شركة "ساونداتا المحدودة" Southdata Ltd., اختلافات التهجئة باستخدام أسلوب "الاسترجاع الصوتي". ولهذا فقد تطابق البحث عن لفظة "THOMSON" مع اللفاظ Thompson, Tommason, Tomson, Tomasson... وتستخدم الحزمة "سوبر فايل" في الكثير من المكتبات في هولندا للبحث في قواعد معلومات كبيرة على اقراص "WORM" (بذاكرة الكتابة مرة واحدة والقراءة المتعددة) المنتجة لصالح "وزارة الشؤون الاجتماعية والصحة والثقافة الهولندية" .

نظراً للحاجة الى البحث عن بيانات رقمية (بحسب التاريخ أو السعر ... الخ) فإن التسهيل للبحث بحسب التسلسل-باستخدام العوامل مثل GE (أكبر من أو مساو)، و EQ (مساو) و LT (اقل من)-كثيراً ما تتوافر في حزم استرجاع النصوص. فالأمر: FIND PRICE LT 60، مثلاً، قد يكون أمراً لاسترجاع التسجيلات التي تحتوي على أرقام أقل من (٦٠) في حقل السعر. ويمكن بعض الحزم (مثل مايكرو-كيرز Micro-CAIRS و "الماجيك-مايكرو" INMAGIC - Micro) الباحث لأن يجري أيضاً حسابات بسيطة مبنية على قيم عديدة.

القصور على الرجوع إلى مصدر

تمكن بعض الحزم من انتاج مكنز وصيافته، ومن ثم استخدامه للمساعدة في البحث. وقد يكون هذا في بعض الحالات عبارة عن قائمة بمصطلحات البحوث الجارية (يشار إليها أحياناً بالقائمة المستخدمة *go list*). في حين أنه في حالات أخرى قد ينتج مكنز أكثر اكتمالاً بحيث يشير إلى العلاقة بين مصطلحات البحث (مثل أوسع، أضيق، مترابط، مترادف ...). إن استخدام مكنز في مرحلة البحث يحسن من أداء الاسترجاع، وبكبدل آخر، قد يستخدم المكنز في مرحلة الإدخال للمساعدة في تخصيص الواصفات أو الكلمات المفتاحية لاية مادة. وتصف كتابات باسكال، ١٩٨٦ (Pasquel) استخدام حزمة "ستاتوس" STATUS في "وزارة الزراعة لأستراليا الغربية". وكيف تمكن قدرات المكنز في "ستاتوس" البحث عن :

(أمراض القمح) Q Wheat disease?

ليتطابق مع جميع المصطلحات المحددة (الضيقة) ذات الصلة بأمراض القمح في قاعدة المعلومات. وإذا لم يكن هناك ضبط مكنزي (للمصطلحات)، تقع المسؤولية على الباحث لضمان أن المصطلحات الأوسع أو الأضيق أو المترابطة أو المقارنة المناسبة قد استخدمت بالقدر المناسب في البحث .

استعراض الكشف وتصفحه

توفر معظم حزم استرجاع النصوص تسهيلات لعرض أجزاء من الكشف أو الملف المقلوب مجانياً، مبنياً على مصطلحات البحث، وأحياناً على عدد التوثيق لكل مصطلح. ويبين مثال البحث (١٠، ٢) مصطلحات الكشف القريبة من المصطلح "ERYTHROMYCIN" في قاعدة

المعلومات "معلومات ادوية المستهلك على القرص" (CDID) Consumer Drug Information on Disk (CDID) التي انتجتها الجمعية الأمريكية لصيادلة المستشفيات (ASHP) American Society of Hospital Pharmacists (ASHP)، وهي مزودة ببرمجيات موصولة بها متاحة على قرص لين للبحث بها محلياً على حواسيب صغيرة (ميكرووية) شخصية من نوع IBM-PC (أو المتوائمة معها). وتهدف هذه القاعدة الى تزويد المتخصصين في مجال الصحة والجمهور بطريقة لاسترجاع المعلومات عن ادوية شائعة في الوصفات. وقد استبدلت جمعية "ASHP" قاعدة CDID حديثاً بقاعدة معلومات تسمى "ميدتيش" MedTeach، وهي من منتجات Medication Teaching Manual. ويبين مثال البحث (٢، ١٠) ايضاً، جزءاً من تسجيلة استرجعت من البحث في قاعدة "CDID".

مثال البحث (٢، ١٠) قاعدة المعلومات و معلومات ادوية المستهلك

CONSUMER DRUG INFORMATION

Target Term: ERYTHROMICIN

Erypar
EryPed
Erythrityl Tetranizate
Erythrocin Stearate
Erythromycin
Erythromycin Base Filmtab
Erythromycin Estolate
Erythromycin Ethylsuccinate
Erythromycin Stearate
Eserine Sulfate

~~~~~Page 1 of 5~~~~~  
and = Moves|F1 = Main Menu |F8 = End Group |  
|ENTER = Choose |F2 = Summary |F9 = Item | Please select a  
~~~~~  
Alt-C = Colors	F3 = Page Back	F10 = Help
Alt-A = First	F4 = Page Ahead	O = Group Items
Alt-Z = Last	F7 = Group Items	Type a Response

+++++
CONSUMER DRUG INFORMATION ON DISK - page 1
+++++

E 1 of 2

MONOGRAPH TITLE: Erythromycins (eh rith roe mye' sins)
GENERIC NAME: Erythromycin Ethylsuccinate/ Erythromycin Stearate/
Erythromycin/ Erythromycin Estolate

DRUG CLASSIFICATION: Erythromycins
MEDICAL CONDITION: Infections-General
ROUTES AND DOSAGES: Oral Capsules/ Oral Tablets/ Oral Liquid,
Solution, Syrup, etc
REGISTRY NUMBER: 41342-53-4/ 643-22-1 / 114-07-8 / 3521-62-8

PRODUCT INFORMATION.

E-Mycin/ ERYC/ Ery-Tab/ Erythromycin Base Filmtab/ Ilotycin/ PCE/
Robimycin/ RP-Mycin/ Ilosone/ EES/ E-Mycin/ E/ EryPed/ Pediamycin/
Wyamycin/ Brnstamycin/ Eramycin/ Erypar/ Erythrocin Stearate/ Ethril/
Pfizer-E/ BR-Erythromycin/ Wyamycin/ S/ Pedazole

USES.

The erythromycins are available in a number of chemical forms, including erythromycin (base), estolate, ethylsuccinate and stearate. All of these forms of erythromycin share the same uses, side effects and precautions except erythromycin estolate, which produces liver problems more frequently than other erythromycins (see Undesired Effects and Precautions).

The erythromycins are systemic antibiotics used to treat a wide variety of infections, including throat, ear and skin infections, pneumonia and diphtheria. They are considered good drugs to treat or prevent "strep" infections in people who have a history of rheumatic fever or rheumatic heart disease and who may be sensitive or allergic to penicillins.

The erythromycins are the preferred drugs to eliminate diphtheria-causing bacteria from people who show no signs of the disease but are infecting others. There is some evidence that erythromycins are effective against Legionnaires' disease.

وما ان يتم انتاج قاعدة معلومات محلية، حتى يكثر استخدامها لانتاج قوائم مطبوعة مختلفة أو كشافات أو بطاقات، إضافة الى البحث بالاتصال المباشر. صحيح ان الدافع لاستخدام الحاسوب قد يكون المساعدة في إصدار المنتجات المطبوعة في المقام الاول، وعليه، فان القدرة على اجراء ابحاث بالاتصال المباشر في قواعد المعلومات هي فائدة اضافية. ويستطيع المستفيد تحديد الحقول التي تطبع اضافة الى تصميمها. كما يمكن في بعض الحزم دمج النصوص المخزنة مع رؤوس الموضوعات، وأورد، داتا ١٩٨٧ (Datta) (في مقالته) أمثلة لنشرات الاضافات الجديدة المطبوعة (في المكتبات) (طباعة سوداء وخطوط تحتية للتوضيح). وبطاقات الفهرسة والقوائم العامة المنتجة من قواعد معلومات محلية باستخدام حزمة كيرز CAIRS. كما يصف جرين، ١٩٨٨ (Green) (في مقالته) استخدام برمجيات "نظم ادارة البرمجيات العلائقية" R-DBMS العامة، "برادوكس" Paradox، وحزمة معالجة النصوص "وورد ستار" WordStar على الحواسيب الصغيرة (الميكروية) لانتاج قواعد معلومات محلية (في مكتبة مركز أبحاث هندسية) تستخدم لإدارة خدمة البث الاتصالي للمعلومات (SDI) وطباعة نشرات الاحاطة الجارية، والبحث الراجع. وتمكن بعض الحزم، مثل "أسماسين-سي سي" ASSASSIN-PC، من طباعة انواع من كشافات الكلمات المفتاحية .

وقد يكون كثيرون ممن يستخدمون حزم استرجاع النصوص في المكتبات المتخصصة أو وحدات المعلومات معتادين على تنبيه المستخدمين إلى المواد المنشورة حديثاً أو المواد الواردة حديثاً التي لها صلة مباشرة بالمستفيد الفرد. وهذا ما يعرف عموماً باسم "البث الانتقائي للمعلومات". SDI وتتوافر تسهيلات البث الانتقائي للمعلومات من SDI من خدمات بحث من بُعد (كما تم وصفها في الفصل الخامس)، وهي كذلك متوافرة أحياناً في حزم استرجاع النصوص المحلية. إن المتطلب الأساسي هنا هو القدرة على تخزين ملفات الأبحاث (اهتمامات المستخدمين) التي قد تطابق، ربما باختيار سلسلة تواريخ مناسبة، مع تسجيلات أضيفت حديثاً إلى قاعدة المعلومات .

ومن التطورات الحديثة في البحث في قواعد المعلومات المحلية نمو الاستخدام المتزايد للأجهزة الخاصة للمساعدة في التخابل المباشر بين الباحث ونظام الماسوب. والكثير من الحواسيب الصغيرة (الميكرووية)، مثل الحواسيب الشخصية من نوع IBM-PC أو المتوائمة معها، مفاتيح وظيفية خاصة، يمكن برمجتها مسبقاً لتخزين أوامر خاصة أو مجموعة من الأوامر. ومن الجائز استعمال هذه المفاتيح لتوفير وقت الباحث في طباعة أوامر خاصة بالنظام. ويبين مثال البحث (١٠، ٣) مثلاً، شاشة المقدمة لقاعدة معلومات "ليزا" LISA على القرص المتراص CD-ROM المتوافرة من شركة "سيفر بلاتر" Silver Platter؛ ويصف هذا المثال باختصار استخدام بعض المفاتيح الوظيفية. كان النظام في بداية البحث على منوال "فند" FIND. وهكذا أدخلت أول عبارة بحث وهي "مستشفى -مرضى- مكبات" HOSPITAL-PATIENT-LIBRARIES. أخذت هذه العبارة من قائمة واصفات "ليزا" LISA. والمصطلح التالي المدخل هو المصطلح المجتبر ("CHILD") (طفل)، ومن ثم يربط المفهوم باستخدام العامل البولي "و" AND. تعرض أول ٢٣ تسجيلية من المراجع المسترجعة باستخدام المفتاح الوظيفي (F4) (للعرض Show) مع التبسيط الضوئي على المصطلحات التي قد استخدمت لاسترجاع هذه التسجيلية .

مثال البحث (١٠، ٣) البحث في قاعدة معلومات "ليزا" LISA على القرص المتراص CD-ROM .

SilverPlatter v1.4

LISA (1/89 - 9/88)

TITLE SCREEN	1 OF 1
<p>The LISA Database 1989-September 1988</p> <p>The LISA Database contains summaries of the world's literature in librarianship, information science and related disciplines,</p> <p>To search LISA: type your search request, then press RETURN</p> <p>To learn about the system: press F1 (HELP)</p> <p>To learn about the LISA database: press F3 (GUIDE)</p>	

FIND:

Type a search request, then press RETURN; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

LISA (1/69 - 9/88)

No.	Request	Records
£1:	HOSPITAL-PATIENT-LIBRARIES	174
£2:	CHILD*	4516
£3:	£1 and £2	23

SHOW fields:ALL

Records: ALL

Press RETURN to start with the first record; or press F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

LISA (1/69 - 9/88)

	1 of 23
TI: Hospital outreach programme at the Montreal Children's Library	
AU: Walsh, Molly; Montreal-(Quebec-Province)-Children's-library	
SO: Bulletin-ABQ/QLA-Bulletin, 30 (1) Jan-Apr 88, 21-22	
PY: 1988	
LA: English	
AB: Describes the hospital outreach programme provided by the Montreal Children's Library which serves several departments of the Montreal Children's Hospital, Shriners Hospital, and schedules visits for Papillon day care groups from the Quebec Society for Disabled Children .	
FH: Hospital patient libraries. Children's libraries. Public libraries. Quebec Province. Montreal Children's Library	
DE: Canada-; Public-libraries; Children's ; Welfare-services; Hospital-libraries; Handicapped-; Institutional-libraries; Isolated-; Disadvantaged-; Hospital-patient-libraries	
CC: HuElp& Hu	
DA: 1988	
AN: 88-3854	
:	

SHOW fields: ALL

Records: ALL

Press CTRL F2 to select terms from record for searching
PgDn for more; F10-Next Record; F2-Find- F1-Help; ESC-
Command Menu

ومن الأدوات الأخرى التي قد تستخدم للمساعدة في البحث استخدام مفاتيح الأسهم (←، →، ↑، ↓) لتحريك الساطع (Cursor) الى الاتجاه المحدد على الشاشة. والهدف هنا ثانية، هو تقليل تكرار ضغط الباحث على المفاتيح، ويصف فرايز وبراون، ١٩٨٧ (Fries & Brown) (في مقالتهما) استخدام قاعدة معلومات Datext Corporate Information CD-ROM (المعروفة الآن باسم Lotus CD/CORPORATE) في كلية دارتموث (Dartmouth College) في ولاية نيو هامبشاير NEW HAMPSHIRE، في الولايات المتحدة، تضم هذه القاعدة معلومات بيليوغرافية ونصية ورقمية عن أكثر من عشرة الاف شركة امريكية عامة من قواعد المعلومات المختلفة (مثل PREDICASTS' PROMT, DISCLOSURE II, INVESTEXT, ABI/INFORM و MEDIA GENERAL'S MARKET FILE, WHO'S WHO IN FRANCE AND INDUSTRY). ويبين مثال البحث (١٠، ٤) بعض الشاشات المعروفة في اثناء بحث لشركة كولجيت بالموليف Colgate Palmolive Co. لقد استخدمت الاسهم مبدئياً لاختيار بحث للشركة، طبع الاسم المحدد، ونتج عنه عرض الجزء الخاص بإسماء الشركات القريبة مجانياً لكلمة "كولجيت" Colgate من الملف المقلوب، وقد استخدمت الاسهم ثانية لنقل الباحث الى خيار "الملف" Profile، ومن ثم عرضت التسجيلات الناتجة .

والاداة الأخرى المستخدمة لتحريك الساطع في البحث في قواعد المعلومات المحلية هي "الفأرة" Mouse، وهذا هو الاسم المعطى لأداة تحتوي على صندوق صغير موصول بمحطة العمل بواسطة سلك طويل يمكن تحريكها هنا وهناك على سطح منبسط ثابت من أجل تحريك الساطع على الشاشة. ولهذا نستطيع استعمال "الفأرة" للإشارة الى مواد قائمة الاختيارات على الشاشة التي يمكن اختيارها بالضغط على زر "الفأرة". كما نستطيع استخدام الفأرة، لسحب أو معالجة نوافذ نصوص أو بيانات. إن معالجة بيئية كهذه للبحث تختلف كثيراً عن النهج المتسلسل المعتاد للبحث المتفرع من خدمات البحث من بعد .

ويكأن التطور الآخر استخدام "الايقونات" (icons) الذي يستخدم بدلاً من الكلمات. وهكذا يمكن حذف ملف ما بالتشير على اسمه في نافذة الدليل مع ضغطة على الفأرة، فيسحب اسم الملف الى زاوية الشاشة، وباستخدام الفأرة ثانية، يوضع في إيقونة سلة المهملات. يعرف هذا النوع من بيئة البحث باسم "وُيمب" WIMP (نوافذ، وايقونات، وفئران، ومؤشرات Windows, Icons, Mice and Pointers). ويصف جيب، ١٩٨٩ (Gibb) (في ورقته) بعض التطورات الحديثة في "وُيمب" WIMP وبيئات الرسوم التخطيطية .

مقال البحث (٤, ١٠) البحث في قاعدة معلومات DATEX - CD-ROM (من مقالة فرائز
ويراون، ١٩٨٧ Fries & Brown).

Start Menu	Current Selection
<p>Company</p> <p>Profile</p> <p>Industry</p> <p>Line of Business</p> <p>Executive</p> <p>Out</p>	<p>After selecting a company, you may select from the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profile - Recent Financials - Historical Financials - Subsidiaries - Dividend - Stock Report - Recent Articles - Article Search - Investment Reports - Recent Example
Input text: B	
Press -- to Select the Current Item	
F1 - Help	Technology Day - January 1989

Company List	Current Selection	Company
<p>Cygnus Corp</p> <p>Cygnus Inc</p> <p>Cygnus Co Inc</p> <p>Cygnus Products Co</p> <p>Cygnus Corp</p> <p>Cygnus Corp Group</p> <p>Cygnus Corp</p> <p>Cygnus Inc</p> <p>Cygnus China Corp</p> <p>Cygnus Data Products</p> <p>Cygnus Tel Inc</p> <p>Cygnus Corp</p> <p>Cygnus Inc</p> <p>Cygnus Corporation</p>	<p>Cygnus Products Co</p> <p>300 Park Avenue</p> <p>New York, NY 10022</p> <p>Tel: 212-278-1000</p> <p>Business: Soap and Other Detergents</p> <p>Total Sales (2001): 4,200,000</p> <p>New Income (2001): 71,000</p> <p>Phone: 212 688-1811 FYS 12 21 94</p> <p>Traded on: NYSE Ticker Symbol: GL</p>	
Input text: Cygnus Products Co B		
Press -- to Select the Current Item		
F1 - Help	Technology Day - January 1989	ESC - Main Menu

Company Menu	Current Selection	Company
<p>Profile</p> <p>Recent Financials</p> <p>Historical Financials</p> <p>Subsidiaries</p> <p>Dividend</p> <p>Stock Report</p> <p>Recent Articles</p> <p>Article Search</p> <p>Investment Reports</p> <p>Report Example</p>	<p>The report contains the following information for a selected company:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basic Identification Data - Description of Business - Lines of Business - Dividend - Summary Financial Results 	Cygnus Products Co
Input text: B		
Press -- to Select the Current Item		
F1 - Help	Technology Day - January 1989	ESC - Company List

يتفتح استخدام " التوالد " Windows (بدون فأرة) عند البحث في قاعدة " بوكركب تحت الطبع بلاس على القرص " **Bowker's BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM** (انظر مثال البحث ١٠٥) . إذ يشار الى الاعمال في اعلى الشاشة . مع الامر " بحث " **SEARCH** كإجراء جار . ويستطيع الباحث التحول الى اعمال اخرى باستخدام مفاتيح الاسهم (<—) . (—>) . وتبين الشاشة المجزأة رموز البحث للمكثمة وتوفر حيز لادخال البحث .

مثال البحث (١٠٥) البحث في قاعدة معلومات بوكركب وكتب تحت الطبع بلاس على القرص ،

BOOKS IN PRINT PLUS CD-ROM

Search Browse Format Action Options Databases

Books in Print Plus

au= Author
bi= ISBN
kw= Keyword
lc= LCCN
pu= Publisher
su= Subject
ch= Children's Subject
tc= Title Code
ti= Title
st= Series Title
aa= A.A. Author, Title
lt= 3,2,2,1, Title
cs= Combine Set
ac= Audience
gr= Grades
il= Illustration
la= Language
pr= Price
py= Publication Year

1 bi = child 44805
2 bi = hospital 1443
3 cs = 1 and cs = 2 100

F1 -> Help

ESC -> Menu Bar

Enter new Search Statement & press ENTER . F10 -> Brief Custom
Search Completed

Books in Print Plus

Search Workspace 44805
1, bi = child
2, bi = hospital 1443

Brief Citations					
Title	Author	Price	Date	ISBN	
Children's Hospitals in 1	Reidman, David	\$40.00	1989	0524070634	
Manual of Pediatric Ther	Children's Hosp	\$24.50	09/1989	0316138898	
Pediatric Hospitalization	Kneil, Kathleen		1989	0673397327	
1 When Teenagers Want to In	Boston Children	\$10.95	06/1988	0316250635	
Your Hospital Stay	Rosenstock, Aud	\$4.95	11/1989	0952217204	
Clinical Personal Care fo	Heisch, John B.	\$9.95	05/1987	0809128712	
Coping with a Hospital St	Carter, Sharon	\$12.95	10/1987	0823908825	
Fat Dog's First Visit: A	Kneil, Charlotte	\$4.00	05/1987	0939638530	
For Your Hospital Visit	Grupp-Schwender		10/1987	063905700	
1 Going to the Hospital	Chard, Anne	\$2.95	1987	0746200731	
1 The New Child Health Ency	Boston Children	\$19.95	11/1987	0385296979	

Books in Print Plus

Search Workspace 44805
1, bi = child
2, bi = hospital

Brief Citations					
Title	Author	Customized Selected :	Viewing :		
Books in Print Format					
Ch	Kneil, Charlotte B. & Jm, Judith M.	Fat Dog's First Visit: A Child's View of			
Ma	the Hospital. Hult, Nancy, editor; Hult, Nancy, illustrator; Williams,				
Pe	Michelle, illustrator. LC 87-2745 (illus. 1, 26p. (Orig.) Juv (ps-3) 00/				
1 Wh	1987 Paperback 1st edition \$4.00 (ISBN 0-839838-23-8) Prechett				
Ch	& Hult Associates, Incorporated				
1 Th					

تدخل الكلمات المفتاحية البحث عن كتب ذات علاقة بالأطفال في المستشفيات كما هو مبين
تالياً :

KW: Child\$ كلمة مفتاحية : طفل \$
KW: Hospital\$ كلمة مفتاحية : مستشفى \$
CS: 1 and CS = 2 إجمع المجموعات: ١ وجمع المجموعات = ٢

وعند الضغط على المفتاح (F10)، وهو المفتاح الوظيفي المبرمج لعرض الاسناد المختصر للكتب، فإن النافذة التي تحتوي على ذلك العرض تسحب الى الشاشة، ومن ثم يستخدم مفتاح السهم (↓) لتحريك الساطع الى الاسناد الثامن، وبالضغط على المفتاح (F10) ثانية، فإنه يورد عرضاً كاملاً لاسناد كتاب "شارلوت كرال وجوديث جيم Charlotte Krall & Judith Jim بعنوان *Fat Dog's First Visit : A Child's View of the Hospital*. وحيث ان المستخدمين النهائيين وطلبة الطب والاطباء بخاصة، قد بدأوا يجرؤن ابحاثهم على الاقراص المخرصة CD-ROM، فقد بدأت بعض الدراسات التحليلية لاساليبهم المستخدمة في البحث بالظهور .

فقد بينت التجارب في "مكتبة ارسكان الطبية في جامعة ادنبرة"، Erskine Medical Library at Edinburgh University لتحليل ابحاث المستخدمين النهائيين في قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" على القرص CD-ROM Medline ما يلي :
١ . يكرر الباحثون المصطلحات بدلاً من استخدام العامل البرلي : و أو # مثال :

CEREBRAL PALSY AND CHILD ABUSE الشلل الدماغي و إيداء الطفل

CEREBRAL PALSY AND SOCIAL WORK الشلل الدماغي و العمل الاجتماعي

CEREBRAL PALSY AND FOSTER HOME الشلل الدماغي و بيت الرعاية

CEREBRAL PALSY AND CHILD PRE-SCHOOL الشلل الدماغي و طفل ما قبل المدرسة

بدلاً من (إيداء الطفل أو العمل الاجتماعي أو بيت الرعاية أو طفل ما قبل المدرسة) و الشلل الدماغي .

[CHILD ABUSE OR SOCIAL WORK OR FOSTER HOME OR CHILDE PRE-SCHOOL]
AND CEREBRAL PALSY

الذي سيأخذ وقتاً أقل وقد لا تنتج عنه تسجيلات مكررة.

٢٠ . يحذف الباحثون المفرادات ذات العلاقة مثل :

TUMOUR

ورم

بدلاً من :

TUMOUR OR TUMOR OR NEOPLASM

ورم أو ورم خبيث أو نماء خبيث

٢١ . يستخدم الباحثون البحر بطريقة خاطئة ، مثل :

ETHICS? AND HANDICAPPED

أخلاقي؟ و معوق

بدلاً من :

ETHIC? AND HANDICAPPED

خلق؟ و معوق

ولعل أهم ما ابرزته هذه الدراسات هو انها اظهرت ان معظم المستفيدين النهائيين سعيون بالابحاث التي اجرعوها في معظم الاوقات، ولكن يجب التنكير بانهم اذا ارادوا الحصول على ابحاث أكثر حداثة وشمولاً، فمن الضروري ان تُجرى هذه الابحاث بواسطة وسيط .

الواجهة الإدراية

تطوير قاعدة معلومات مطبوعة : دراسة أولية

يجب ان تبدأ المرحلة الاولى في بناء قاعدة معلومات محلية بدراسة تفصيلية لنظام تخزين واسترجاع المعلومات الموجودة فعلاً في المؤسسة، ومعرفة متطلبات النظام الجديد، أي اجراء دراسة جدوى. ومن الضروري جمع معلومات عن حجم ومعدل نمو المجموعة الحالية (كتب، وثائق...)، ومعدل حجم التسجيلات الحالية، ومتطلبات المستفيدين الذين سيبحثون في قاعدة المعلومات والرقم المحتمل للابحاث المتوقعة في اي وقت. سوف تساعد نتائج مثل هذه الدراسة في تقرير البرمجيات والاجهزة المطلوبة للنظام. يجب من الناحية المثالية أولاً اختيار البرمجيات التي يجب ان تتطابق مع المتطلبات المحددة في المؤسسة. ومع ذلك، فقد يبدو من الناحية العملية ان بعض القيود كالأجهزة الموجودة، وربما البرمجيات الموجودة في المؤسسة، مناسبة. وعلى الرغم من ان من الممكن كتابة برمجيات خاصة بالمؤسسة، إلا ان مثل هذا الحل مكلف ومضيق للوقت .

أورد إيبينسون، ١٩٨٨ (Eddison) (في مقالته) بعض النصائح العملية للتخطيط وبناء قواعد المعلومات المحلية، وأكد على أهمية التخطيط حول من يريد قاعدة المعلومات، ولماذا هي مطلوبة، وكيف يمكن بنائها وصيانتها. إن قرارات التخطيط المتخذة لأن يتولى بناء قاعدة معلومات

وصيانتها واستخدامها، ربما شخص واحد فقط (ولكن أمين المكتبة/أو ضابط المعلومات يعمل بمفرده في توفير الخدمة المؤسسة صغيرة)، تختلف كثيراً عن تلك المتخذة لأن يقوى بناء قاعدة المعلومات وصيانتها عدد كبير من الناس، ومن ثم ربما تبحث فيها مجموعات مختلفة من الناس .

يجب أن تعرض نتائج مثل هذه الدراسة على إدارة المؤسسة، وإذا تقرر بناء قاعدة معلومات، فيجب عندئذ أعداد خطة (ربما مخطط المسار الحرج **critical path chart**، أو مخطط الاعمدة **bar chart**) كما هو الحال في أي مشروع أتمته آخر، تلخص الخطوات اللازمة في عملية التنفيذ .

اختيار البرمجيات لقاعدة المعلومات المحلية

عند اختيار حزمة برمجيات لأغراض البحث في قاعدة معلومات محلية، تؤخذ العوامل الرئيسية التي تخص البحث بالاعتبار. وهي تشمل على ما يلي :

١. كيف تعد مصطلحات الكشف؟
 ٢. هل البحث البولي متيسر؟
 ٣. ما هي تقنيات البحث الأخرى المتاحة؟
 ٤. هل هناك قدرات لاستخدام مكثز؟
 ٥. كيف يعرض الملف المقلوب؟
 ٦. هل يمكن إجراء البحث على عدة ملفات؟
 ٧. هل تستطيع البرمجيات البحث بالعبارة؟
 ٨. ما هي حدود أحجام الحقول ، والتسجيلات والملفات؟
 ٩. هل بمقدور البرمجيات البحث في قاعدة معلومات بحجم معقول في وقت كافٍ؟
- ولما كان الكثير من الباحثين في قواعد المعلومات المحلية في المؤسسة معتادين على وقت الاستجابة السريع (المعتاد) من خدمات البحث من بُعد ، فمن الضروري ضمان أن مكونات البرمجيات والأجهزة كافية لاسترجاع المعلومات من قواعد المعلومات المحلية في وقت ملائم .
١٠. هل باستطاعة عدد من الناس البحث في قاعدة المعلومات في وقت واحد ؟ إذ يستهدف الكثير من حزم البرمجيات لغرض الاستخدام على الحواسيب الصغيرة (الميكروية)

مستفيداً واحداً لتحديث ، أو للبحث في ، قاعدة المعلومات في الوقت الواحد . غير انه باستخدام نظام تشغيل متعدد المستفيدين ، تدعم بعض الحزم عدة مستفيدين في الوقت نفسه ، وقد يكون الخيار أو البديل ربط الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) في شبكة بتوفير طبعة رئيسية من قاعدة المعلومات. وأما طبعات " القراءة فقط " (read only) فيمكن البحث فيها من محطات العمل الفردية. أما الحزم التي تستخدم بهذه الطريقة فهي: "أماجوك-مايكرو" INMAGIC-Micro و "تينمان" TINman و "كارد بوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS و "مايكرو-كيرز" Micro-CAIRS .

١١. هل هي سهلة الاستخدام؟

١٢. هل البرمجيات مستخدمة في مؤسسات أخرى مماثلة؟ وإذا كان كذلك ما هي خبراتها؟

١٣. كم تكلف البرمجيات؟ فالتفاوت كبير؛ إذ تتراوح التكلفة بين مئات الجنيهات الاسترلينية الى عشرات الالاف. وعموماً فالبرمجيات المدة للاستخدام على الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) تكون عادة اقل تكلفة من البرمجيات المدة للاستخدام على الحواسيب المتوسطة أو الحواسيب الكبيرة (main frame)، ومع ذلك هناك اسعار مختلفة للطبعات المخصصة للاستخدام بواسطة مستفيد واحد، ولتلك متعددة المستفيدين. حيث تكلف حزمة برمجيات "أساسين - بي سي" ASSASSIN-PC، مثلاً، (٩٩٥) جنيهاً استرلينياً للطبعة للمستفيد الواحد، و (٧٥٠٠) جنيهاً استرلينياً على الأقل للطبعة للشبكات .

١٤. من الذي كتب البرمجيات؟ هناك انواع شتى من المؤسسات المعنية بكتابة البرمجيات للبحث في قواعد المعلومات المحلية. وما ان طور البعض برمجيات محلية، بدأت بتسويقها. ومن الامثلة على مثل هذه المؤسسات "جمعية أبحاث تصنيع الصناعات الغذائية البريطانية" British Food Manufacturing Industries Research Association التي طورت حزمة برمجيات "كيرز" CAIRS أصلاً، في اواسط عقد السبعينيات، للاستخدام في وحدة المعلومات الخاصة بها. وهناك بعض المؤسسات المتخصصة في هذا المجال. ففي مؤسسة "كودرا وشركاه" Cundra Associates، مثلاً، يعمل موظفون بكفاءة عالية في اوجه البحث بالاتصال المباشر. و انتجت هذه المؤسسة حزمة برمجيات "ستار" STAR، وهي نظام ادارة معلومات بأجهزة وبرمجيات متكامل

متعدد المستخدمين. وقد ورد وصف لاستخدام حزمة "كيرز" CAIRS في ثلاث مؤسسات في مجلة "داتابيس" Database (١٩٨٧). وتعمل مؤسسات وطنية ودولية، أحياناً، في انتاج البرمجيات، حيث انتج المركز الدولي لبحوث التنمية International Development Research Center (IDRC) في كندا، مثلاً، حزمة برمجيات "مينيزيس" MINISIS، وهي نسخة للحواسيب المتوسطة من حزمة طورت اصلاً في "مكتب العمل الدولي" International Labour Office (ILO) في جنيف. تستخدم حزمة "مينيزيس" MINISIS بواسطة نظم معلومات ناولية مختلفة مثل "أغريس" (نظام المعلومات الزراعية Agricultural Information System)، و"نظام معلومات العلوم التجموية-ديفيسيس" Development Sciences Information System (DEVISIS)، اما النسخة الميكروية لينيزيس المعروفة باسم "مايكروسي دي أس-ايسيس" Micro-CDS/ISIS فتتوافر من منظمة اليونسكو. وتستخدم هذه الحزمة في العديد من الدول في جميع انحاء العالم (انظر مقالة جاكسو، ١٩٨٩ Jacso).

١٥. من الذي يوزع بحزمة البرمجيات؟ لا تستطيع المؤسسة التي كتبت البرمجيات في بعض الحالات، تزويد وتسويق البرمجيات، فمن الضروري التأكد من ان البرمجيات تزود بواسطة مؤسسة ذات سمعة طيبة تضمن توفير الطبعات الحديثة والاصدارات الجديدة (الحزمة) عند الطلب.

١٦. ما هي المتطلبات من الاجهزة والبرمجيات؟ تكتب حزم البرمجيات بلغة برمجة معينة، لتعمل ضمن نظام تشغيل معين بأقل قدر ممكن من المكونات من سعة التخزين ... الخ.

١٧. هل يمكن استخدام البرمجيات بلغة أخرى غير الانجليزية؟ تستطيع بعض الحزم التخاطب مع الباحث بلغات اوروبية مختلفة. مثل حزم برمجيات "كيرز" CAIRS، و"تيمان" TINman، و"ستورس" STATUS. (تستطيع حزمة MINISIS و CDS/ISIS التخاطب باللغة العربية الى جانب اللغات الاجنبية الأخرى- للترجم).

١٨. هل الدعم كافٍ؟ يوفر بعض المزودين أو المنتجين دعماً مفصلاً في شكل توثيق أو المساعدة في تصميم تركيبة التسجيلات أو التدريب على استخدام الحزمة. كما التقى مستخدمو بعض الحزم (مثل كيرز وستيتوس) معاً لتشكيل مجموعات مستخدمين لتلقي دورياً لمشاركة الخبرات.

١٩. هل الضمان كافٍ؟

وهناك مزيد من التفاصيل عن الواجهة المضمنة في اختيار حزمة البرمجيات يقدمها كل من رامسدن (Ramsden) (في كتاب رولاندز، ١٩٨٧ a) وكازلوسكاس، ١٩٨٧، Kazlauskas) الذي يضمن مقالة نموذج تقييم البرمجيات: وستروين، ١٩٨٩ (Citroen) الذي يناقش في مقالة معايير اختيار حزم المحاكاة والبرامج لتحويل البيانات .

لقد أصبح الحصول على التفاصيل الأساسية لهذه الحزمة أسهل منذ ظهور بعض الأدلة مثل دليل كازلوسكاس (Kazlauskas ١٩٨٧ b)، ودليل كيمبرلي (Kimberly ١٩٨٩) . كما ضمن انجيبريتسن، ١٩٨٧ (Ingebrechtsen، مقالة) قائمة ببليوغرافية مختار عن برمجيات إدارة المعلومات. كما ان المقارنات المنضورة للحزم مفيدة خاصة عند اختيار حزمة. فقد أجرت الجمعية الهولندية لستيفيدي نظم المعلومات بالاتصال المباشر-فوجيسن Netherlands Association of Users of Online Information Systems (VOGIN) مقارنة لاحدى عشرة (١١) حزمة برمجيات حواسيب ميكرووية (بما فيها "أساسين-بي سي" ASSASSIN-PC، "كارد بوكس-بلاس" CARDBOX-PLUS، "دي بيس ٣" dBe III، "إنماجيك-مايكرو" INMAGIC-MIRCO، "مايكرو-كستيل" Micro-Guestel، "مايكرو-بولي دوك" Mikro-Polydoc، "تينمان" TINman) .

وظهرت المقارنة في كتاب سيفيرتس وماستينبروك ١٩٨٧ (Sievverts & Mastenbroek). كما يقارن أشفورد، ١٩٨٤ b (Ashford) في مقالته، بين تسع من الحزم (بما فيها: "أساسين" ASSASSIN، "بيس" BASIS، "إلفوتكست" INFOText، "كيرز" CAIRS، "ستيجوس" STATUS) المستخدمة في الحواسيب الكبيرة والمتوسطة. هذا إضافة الى صدور مراجعات نقدية لحزم البرمجيات في بعض المجلات، إذ يصف فريي، ١٩٨٦ (Frey)، مثلاً استخدام حزمة "بي آر إس/سيرتش" BRS/Search لبناء وبحث قواعد المعلومات .

بنا قاعدة المعلومات المحلية

حال اختيار وحيازة برمجيات مناسبة، وضمان انها تعمل بفاعلية على الاجهزة المناسبة لا بد من تصميم هيكل التسجيلات، وانخالها وبناء قاعدة المعلومات. ويجب أخذ الصيغة والحذر في تصميم هيكل التسجيلات لضمان تسجيل المعلومات ذات العلاقة بالمواد المدخلة، حتى يتم استرجاعها عند الحاجة .

يناقش ليندين و تينوير، ١٩٨٨ (Lundeen & Tenopir) (في كتابهما) مختلف أوجه تصميم وبناء قواعد المعلومات النصية على الحواسيب (الميكرووية). كما تدعو الحاجة أيضاً إلى اتخاذ قرارات فيما يتعلق بالعوامل التالية :

١. الحروف الاستهلاكية (هل يجب استخدامها كما هي أم كتابتها في صيغتها الوافية؟ وهل هناك قائمة معيارية؟)

٢. مصطلحات الكشف (هل يجب أن تكون منضبطة أم غير منضبطة؟)

٣. التواريخ (هل ستكون هناك طريقة قياسية للإشارة للتواريخ؟)

يناقش إيديسون، ١٩٨٨ (Eddison) (في مقالت) هذه الأوجه لبناء قاعدة معلومات محلية بتعمق أكبر إضافة إلى مناقشة أوجه ضبط الجودة، التي، لوحظ أنها يجب أن تبدأ مع الخطوات الأولى لبناء قواعد المعلومات .

لا بد من وضع الآلية الفعلية لاندخال التسجيلات في قاعدة المعلومات. ويتضمن التسجيلات، في بعض الحالات، أن تدخل بواسطة لوحة المفاتيح مباشرة إلى النظام. وبخيار بديل يجوز استخدام مكتب (خدمات) خارجي لبناء الأولى للتسجيلات. والبديل الآخر هو تجميع بعض التسجيلات تمليلاً مابطاً من خدمة بحث بالاتصال المباشر من بُعد لدمجها في قاعدة معلومات محلية .

غير أن الوضع القانوني للتحميل الهابط ليس واضحاً تماماً. ويناقش مارتين (Martyn) في (كتاب) رولاندز (Rowlands) المضامين السائدة لحقوق النشر. فما لم يمنح الإذن، يعتبر أخذ أجزاء من نص، وتخزينها على قرص، وإعادة تشكيلها وربما إضافة نصوص عليها غير قانونية. وتحاول "الجمعية الأوروبية لخدمات المعلومات" European Association of Information Services (EUSIDIC) اقناع منتج قواعد المعلومات لتوحيد المعايير في سياساتهم فيما يتعلق بالتحميل الهابط . ويقدم جورمان، ١٩٨٦ (Gorman) (في مقالت) تقريراً عن سياسات ذات علاقة لخمسة وستين (٦٥) من منتجي قواعد المعلومات، الأمريكيين بشكل رئيسي. وتتوافر حزم برمجيات مختلفة مثل "هيدفورم" HEADFORM من شركة " الحواسيب الرئيسة " Head Computers ، أو "فلتر" FILTER من شركة "أتمتة المعلومات" Information Automation تمكن من تحميل التسجيلات تمليلاً مابطاً، من خدمة بحث من بُعد، أو من قاعدة مطومات على القرص المخراس CD-ROM ومن ثم إعادة تشكيلها إلى الهيكل الضروري المناسب لقاعدة المعلومات المحلية في المؤسسة .

لا بد من التحقق بدقة من جميع التسجيلات المدخلة في قاعدة المعلومات، وإلا قد لا تسترجع عند الطلب. وينطبق هنا المثل السائد "ادخل نفايات، تخرج نفايات" (garbage in, garbage out). وكثيراً ما يفضل تصحيح بروفات الطباعة باستخدام مخرجات مطبوعة، التي يفضل أن تكون عالية الجودة، بدلاً من محاولة القيام بذلك مباشرة على شاشة وحدة عرض مرئي VDU. وتتضمن حزم البرمجيات للبحث في قواعد المعلومات وبنائها عادة، تسهيلات لتصحيح الأخطاء في البيانات (المُدخلة)، على أمل أن يكون ذلك بالحد الأدنى من الجهد .

وحالما يتم انتقاء البيانات وتحقيقها يجب بناء قاعدة المعلومات بانتاج الكشافات والملفات الضرورية. قد يتفاوت الوقت المستغرق في تحميل قاعدة المعلومات كثيراً، كما قد يتفاوت الحجم النهائي لقاعدة المعلومات المبنية من مجموعة معينة من التسجيلات. ويقدم سيفيرتس وماستينبروك، ١٩٨٧ (Sieverts & Mastenbrook) (في كتابهما) تقريراً عن مقارنات أجريت حول الوقت المستغرق لتخزين وتكثيف عدد معين من التسجيلات باستخدام برمجيات مختلفة .

صيانة قاعدة معلومات محلية

حال بناء قاعدة المعلومات المبدئية، فمن المهم أن ندرك ضرورة أخذ الاحتياطات اللازم لاعداد "الملف السند" (Backup) المنتظم لقاعدة المعلومات من أجل ضمان إمكانية إعادة بناء قاعدة المعلومات في حال أي فساد للبيانات .

يشتمل "الملف السند" على نسخ قاعدة المعلومات على قرص منفصل، أو شريط ممغنطة، أو ربما طبعاتها أيضاً. وإذا كانت قاعدة المعلومات تنمو وتعدل يومياً، فقد تدعو الحاجة الى القيام بعملية السند يومياً أيضاً. إن القرار حول عدد مرات تحديث قاعدة المعلومات، قرار مهم، وهذا يعتمد على تواتر استلام التسجيلات الجديدة، والحاجة الى التحديث، والوقت المخصص للتحديث وغيرها. كما ان من المهم، اعتماداً على نوع المعلومات المضمنة في قاعدة المعلومات، ترحيل البيانات القديمة الى وسط أرشيفي مناسب على فترات منتظمة في قاعدة المعلومات. يتم هذا الاجراء حتى لا تتضخم الملفات مما قد يؤثر سلباً على سرعة الاسترجاع .

ويشتمل كتاب جوج وجيري، ١٩٨٦ (Judge & Gerrie) على أوراق من ورشة عمل اقيمت في استراليا لمنتجي قواعد المعلومات البيليوغرافية صغيرة الحجم، على نقاط عملية عن بناء قواعد المعلومات المحلية وصيانتها .

اختيار منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM

توفر معظم منتجات الأقراص المتراصة CD-ROM المتوافرة حالياً وسائل بديلة للوصول إلى معلومات متاحة الآن بواسطة خدمات البحث بالاتصال المباشر من بُعد أو في شكل مطبوع على الرغم من أنها قد تكون مهيكلية بطريقة مختلفة. ويتأثر القرار المتعلق بالحصول على قاعدة معلومات على القرص المتراص CD-ROM أم لا بعدة عوامل كما يناقشها ماتفاني، ١٩٨٧ Hatvany الذي يقارن (في ورقته) بين البحث في قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM، وبواسطة خدمة البحث من بُعد، فيما يتعلق بالسعة والحدائق والتكلفة ووقت الاستجابة، وسعر البيانات. وجاءت النتيجة النهائية إلى أنه إذا كان استخدام الباحث لقاعدة معلومات معينة نادراً يكون استخدام خدمة البحث من بُعد أكثر فاعلية بالنسبة للتكلفة أما إذا كان الاستخدام متكرراً لقاعدة المعلومات، فمن الأفضل عندئذ الحصول على طبعة القرص المتراص CD-ROM .

تدعو الحاجة ومن أجل قراءة الأقراص المتراصة CD-ROM إلى شراء سواقة (مشغل) أقراص متراصة (CD-ROM drive) ترتبط مع حاسوب صغير (ميكرووي) موجود، أو شراء محطة عمل متكاملة للأقراص المتراصة CD-ROM. وقد طرحت شركة فيليبس Philips، مثلاً، محطة عمل كهذه في الأسواق عام ١٩٨٨، تضم حاسوباً صغيراً (مكروياً) شخصياً بقياسي الصناعة من نوع IBM-PC مع سواقة (مشغل) أقراص لينة واحدة وقرص صلب بسعة ٢٠ ميجابايت إضافة إلى سواقة (مشغل) أقراص متراصة CD-ROM. كانت تكلفة هذه المحطة حوالي أربعة آلاف جنيه استرليني لكن الأسعار انخفضت حيث زاد عليها الطلب. ومن الضروري التأكيد من أن أي سواقة (مشغل) أقراص متراصة CD-ROM يتم الحصول عليها، قادرة على قراءة الأقراص المكتوبة "حسب المواصفة أيزو ٩٦٦٠ (ISO Standard 9660) التي وضعتها المنظمة الدولية للتقييس (ISO). ومع ذلك، فقد تكون هناك مشكلات عدم توافق الأجهزة أو البرمجيات عند استخدام أقراص متراصة CD-ROM من منتجين متنوعين على سواقة (مشغل) أقراص متراصة واحدة.

للمساعدة في اتخاذ القرار حول أي قواعد المعلومات على الأقراص المتراصة CD-ROM يجب الحصول عليها، ظهرت أدلة مختلفة (مثل دليل إمارد، ١٩٨٨ Emard) إضافة إلى تقييم المستخدمين؛ حيث تصف داي، ١٩٨٧ (Day) (في ورقتها)، مثلاً، تجربتها في استخدام قاعدة

معلومات "ليزا" LISA على القرص المتراص CD-ROM . ويحدد برونيل، ١٩٨٨ Brunnell، من المركز الببليوغرافي للبحوث Bibliographic Center for Research في مدينة دنفر Denver، (في مقالة) العوامل الاربعة الرئيسية الواجب اعتبارها عند اختيار منتج من الاقراص المتراصة CD-ROM وهي :

١. ملفات البيانات. ما هي الفترة الزمنية التي ترجع اليها المعلومات على القرص المتراص CD-ROM؟ وما هو هيكل التسجيلات، وما هي الحقول التي يمكن البحث بها؟ وما هي فترات تحديث قاعدة المعلومات ؟
٢. برمجيات البحث. هل يتوافر متوال المبتدئ ومتوال الخبير؟ وهل يمكن البحث بها بطريقة شبيهة بتلك المتخذة للبحث في الخدمات من بُعد؟ وهل يستجيب في حدود وقت استجابة مقبول؟ وهل تستطيع الربط مع برمجيات أخرى؟ (تستطيع قاعدة معلومات LOTUS CD/CORPORATE مثلاً، الربط مع حزمة 1, 2, 3 LOTUS).
٣. الاجهزة. تتطلب معظم قواعد المعلومات على الاقراص المتراصة CD-ROM قرصاً صلباً وذاكرة وصول عشوائي (RAM) بسعة ٦٤٠ كيلوبايت، كما تستخدم بعضها للالوان على الشاشة استخداماً مهماً ايضاً. ولهذا، فان احتمال تطوير الاجهزة الموجودة قد يزيد من تكلفة اقامة قاعدة معلومات على القرص المتراص CD-ROM .
٤. التكلفة وشروط الاشتراك/الشراء .

مثال البحث (١٠، ٦٤) البحث في وطباعة قاعدة معلومات «إريك» ERIC على القرص

المتراص CD-ROM من سيفلتر بلاتر .

SilverPlatter v1 4

ERIC (1/83 - 3/88)

TITLE SCREEN	1 of 1
<p>The ERIC Database January, 1981 - March, 1988</p> <p>The ERIC (Educational Resources Information Center) database consists of the Resources in Education (RIE) file of document citations and the Current Index to Journals in Education (CJIE) file of journal article citations from over 750 professional journals. Sponsored by the U.S. Department of Education, ERIC is a network of 16 Clearinghouses, each specializing in a separate subject area.</p> <p>To search the ERIC database: type your search request, then press RETURN</p> <p>To learn about the system: press F1 (HELP) To learn about the ERIC database: press F3 (GUIDE)</p>	

No.	Request	Records
E1	DYSLEXIA	200

PRINT Fields: all Records: 1
separate pages: (No) Yes searches: (No) Yes
Press RETURN to start with the first record; or F1 for HELP.

SilverPlatter v1.4

ERIC (1/83 - 3/88)

AN: EJ361106

CHN EC201017

AU: Kelso, Jill

TI: Nurturing a Special Child.

PY: 1987

JN: Exceptional-Parent; v17 n8 p50-53 Nov-Dec 1987

AV: UMI

DT: Journal Articles (080); Opinion Papers (120)

TA: Parents

LA: English

DE: Personal-Narratives

DE: *Child-Rearing; *Disabilities; *Dyslexia; *Epilepsy-

IS: CIJFEB88

AB: A mother of a son with epilepsy and **dyslexia** offers 10 guidelines for parents including: acknowledge your grief; recognize assets and limitations; encourage independence; ignore unsolicited advice; be proud of your child's achievements; make use of financial aid; subscribe to newsletters; get to know your child's physician; and make time for yourself. (DB)

CH: EC

FI: EJ

DTN: 080; 120

قد تصبح عملية الاختيار أكثر تعقيداً بعد توافر المعلومات على أقراص متراسة ينتجها منتجون متنوعون؛ فقاعدَة معلومات "ميدلاين" MEDLINE، مثلاً، متوافرة من شركة "سيلفر بلاتر" Silver Platter، وديالوغ، وأيسكو (EBSCO)، وشبكة المكتبات OCLC، و "مستخلصات كمبريدج العلمية" Cambridge Scientific Abstracts، ويستعرض "كيتل"، ١٩٨٨ (Kittle) (في مقالته) هذه المنتجات. ويبين مثال البحث (٦، ١٠) التنوع في البحث عن مصطلح واحد هو "عسر القراءة" (Dyslexia) في قاعدة مطبوعات "إيريك" ERIC المنتجة على قرص متراس CD-ROM بواسطة شركة سيلفر بلاتر، وشبكة المكتبات OCLC، وديالوغ. فقد استرجع البحث على القرص من إنتاج شركة سيلفر بلاتر مئتي تسجيلية. وطبعت تفصيلات التسجيلية الأولى (وهي مقالة لـ جيل كيلسو Jill Kelso) باستخدام المفتاح الوظيفي (F6). واسترجع بحث شبكة المكتبات OCLC باستخدام برمجيات تعرف باسم CD 480، (٢٢٥) تسجيلية، وطبعت التسجيلية الأولى باستخدام المفتاح الوظيفي (F7). أما بحث ديالوغ على القرص Dialog OnDisc فله خيار للمستفيد المبتدئ هو "قائمة اختيارات متعددة سهلة" (easy menu). ولكن استخدمت أوامر ديالوغ في المثال. استرجعت في هذه الحالة (٢٨٠) تسجيلية، وتم عرض مقالة كيلسو (Kelso). كما يغطي ديسمارياس، ١٩٨٨ (Desmarais) (في كتابه) اختيار وتنفيذ قواعد المعلومات على الأقراص المتراسة CD-ROM بتعمق أكبر.

يشهد مجال البحث بالاتصال المباشر قواعد المعلومات المخزنة مطياً تطورات كثيرة مع بداية ظهور نظم مبنية على الصور* إضافة إلى نظم برمجيات النص المترابط* Hypertext system. (أو ما يسمى "الرابط النصي". وهي مجموعة برمجيات تعمل وسيطاً بين وسائط التخزين عالية السعة مثل الأقراص المتراسة CD-ROM، والمستفيد. ووظيفتها الأساسية المساعدة في عمليات البحث، بحيث تربط النصوص بكلمات مفتاحية موجودة في النصوص نفسها- المترجم).

(* هناك نظم الوسائط المتعددة Multimedia التي تجمع الكلمة والصوت والصورة وكذلك الأقراص المتراسة التفاعلية CD - I (الترجم).

مثال البحث (ب ١٠٦) البحث في وطباعة قاعدة معلومات ايريك ERIC

على القرص المرن CD-ROM من شبكة المكتبات OCLC

Database: CIJE 82-

RETRIEVED Record.	1>dyslexia F2--Index F3=Fields Enter Query
<p>Welcome to Search CD 450I</p> <p>To search the database, enter a word or phrase and press ↵ Search CD450 will locate records in the database containing this word or phrase.</p> <p>Search for subject phrases assigned to each record by placing hyphens between the words in the phrase. The Index <F2> will help you identify words and subject phrases in the database.</p> <p>Use ↑ ↓ PgUp PgDn to scroll text in retrieved records. Press <F1> for more information about searching the database.</p> <p>Search CD450 v2.0I F1=Help F10=Quit</p>	

Database: CIJE_82: (CIJE, 1982-Mar 1989)

Query 1: dyslexia (235)

Accession Number: EJ379115

AUTHOR: Lundquist, Arlene J.
Nash, Robert

TITLE: Remediating Language Deficient/Dyslexic College Students:
An Interview with Robert Nash.

SOURCE: Journal of Developmental Education (v12 n1 p18-19 Sep 1988)

YEAR: 88

Robert Nash responds to questions concerning his personal and professional background, the Simultaneous Multisensory Instructional Procedure for Teaching the Complete Sound Structure of the Language, problems associated with dyslexia, the social/emotional impact of learning disabilities, and the University of Wisconsin's Project Success for language inefficient/dyslexic students. (DMM)

NOTE: UMI

MAJOR DESCRIPTORS:
Dyslexia
Language Handicaps
Multisensory Learning
Remedial Instruction
Teaching Methods

MINOR DESCRIPTORS:
College Students
Community Colleges
Remedial Programs
Student Problems
Two Year Colleges

مقال البحث (ج ٩ ، ١٠) البحث في وطباعة قاعدة معلومات أيريك ERIC بواسطة دياووغ

على القرص Dialog OnDisc

WELCOME TO DIALOG ONDISC(tm) MANAGER

Version 2.00 JAN-88

Serial Number OM0302712001

This software product and the indexing techniques used on the disc are protected by both United States Copyright Law and International Treaty Provisions.

Written by: Claude Schoch

Copyright 1985-1988 Digital Library Systems, Inc.

ALL RIGHTS RESERVED

Select Search Mode

Easy Menu Search
DIALOG Command Search
Online Search
Return to DOS

↑ ↓ Move ←→Select

ERIC

Current Index to Journals in Education (CJIE)

Resources in Education (RIE)

Office of Educational Research and Improvement (OERI)

More current ERIC records may be found online in File 1, ERIC

Copyright (c) 1988, DIALOG Information Services, Inc.

All rights reserved. No claim to original U.S. Gov't works

ERIC - CJIE & RIE 1980 - March 1988

Set	Items	Description
-----	-------	-------------

7SELECT DYSLEXIA

1/2/1 of 280

EJ361106 EC201017

Nurturing a Special Child.

Kelso, Jill

Exceptional Parent, v17 n8 p50-53 Nov-Dec 1987

Available From: UMI

Language: English

Document Type: JOURNAL ARTICLE (080); POSITION PAPER (120)

Journal Announcement: CJFEB88

Target Audience: Parents

Descriptors: *Child Rearing; *Disabilities; *Dyslexia; *Epilepsy; Personal Narratives

- Ashford, J. A. (1984a) Storage and retrieval of bibliographic records: a comparison of database management systems (DBMS) and free-text approaches. *Program*, 18 (1), 16-45
- Ashford, J. A. (1984b) Information storage and retrieval systems on mainframes and minicomputers: a comparison of text retrieval packages available in the UK. *Program*, 18 (2), 124-126
- Ashford, J. A. and Willett, P. (1989) *Text Retrieval and Document Databases*. Bromley: Chartwell Bratt
- Bristow, A. (1988) Reference sources on CD-ROM at Indiana University. *Electronic Library*, 6 (1), 24-29
- Burnell, D. H. (1988) Comparing CD-ROM products. *CD-ROM Librarian*, 3 (3), 14-18
- Chen, C.-C. and DeYoung, B. (1984) *Integrating Micro-Based DBMS in Libraries*. West Newton, Mass: MicroUse Information
- Citroen, C. (1989) Microcomputer software for information retrieval: how to make a well-founded choice. *Program*, 23 (2), 141-150
- Clough, C. R. (1986) The changing role of retrieval systems and specialists. In *Online Information 87: 10th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 175-184. Oxford: Learned Information
- Datta, V. K. (1987) Use of CAIRS at the Tropical Development and Research Institute Library. *Program*, 21 (4), 360-375
- Database (1987) Database looks at Cuadra's STAR. *Database*, 10 (6), 35-45
- Day, J. M. (1987) LISA on CD-ROM: a user evaluation. In *Online Information 88: 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 273-284. Oxford: Learned Information
- Desmarais, N. M. (1988) *The Librarian's CD-ROM Handbook*. Westport, Connecticut: Meckler
- Eddison, E. B. (1988) How to plan and build your database. *Database*, 11 (3), 15-26
- Emard, J. P. (1988) *CD-ROMs in Print 1988-1989*. Westport, Connecticut: Meckler
- Frey, D. (1986) BRS/Search/Micro/Mini version. *Library Software Review*, 189-193
- Frey, C. (1987) Microcomputer software packages for information management: an Australian perspective. *Microcomputers for Information Management*, 4 (1), 11-37
- Fries, J. and Brown, J. (1987) Business information on CD-ROM: the Datext service at Dartmouth College, New Hampshire. *Program*, 21 (1), 1-12
- Gibb, F. (1989) Developments in WIMPs and GIs. In *Proceedings of the Third Annual Conference on Small Computers in Libraries held in London in February 1989*, pp. 54-58. London: Meckler
- Gorman, N. (1986) Downloading . . . still a live issue? A survey of database producers' policies for both online services and laser disks. *Online*, 10 (4), 15-25
- Green, K. E. (1988) Selective dissemination of information using a

- low-cost relational database at GEC's Engineering Research Centre. *Program*, 22 (2), 161-176
- Hatvany, B. (1987) Comparison of CD-ROM and online. In *Online Information 87: 11th International Online Information Meeting Proceedings*, pp. 285-290. Oxford: Learned Information
- Hopkinson, A. (1985) Standardizing data exchange: the Unesco Common Communication Format. In *Proceedings of the 9th International Information Meeting*. Oxford: Learned Information
- Ingebreton, D. L. (1987) Information management software: a selected bibliography. *Database*, 10 (6), 27-34
- Jacso, P., Szucs, A. and Varga, S. (1986) Micro-CDS/ISIS: a bibliographic information management software from UNESCO. *Microcomputers for Information Management*, 3 (3), 173-198
- Judge, P. and Gerrie, B. (1986) Editors. *Small Scale Bibliographic Databases*. Sydney: Academic Press
- Kazlauskas, E. J. (1987a) Information management software: guidelines for decision making. *Database*, 10 (6), 17-24
- Kazlauskas, E. J. (1987b) Editor. *Directory of Information Management Software for Libraries, Information Centers, Record Centers 1987-8*. Studio City, Ca: Pacific Information Inc
- Kimberley, R. (1989) Editor. *Text Retrieval: A Directory of Software*. Aldershot: Gower
- Kittle, P. (1988) Medline on CD-ROM: a review of six products. *Laserdisk Professional*, 1 (3), 18-28
- Koenig, M. E. D. (1985) Data relationships: bibliographic information retrieval systems and database management systems. *Information Technology and Libraries*, 4 (3), 247-272
- LISA Online User Manual (1987). Oxford: Learned Information
- Luhn, H. P. (1957) A statistical approach to mechanised encoding and searching of library information. *IBM Journal of Research and Development*, 1, 309-317
- Lundeen, G. and Tenopir, C. (1988) *Managing Your Information: How to Design and Create Textual Databases on your Microcomputer*. New York: Neal Schuman
- Noerr, P. L. and Bivins-Noerr, K. T. (1985) Browse and navigate: an advance in database access methods. *Information Processing and Management*, 21 (3), 205-213
- Oxborrow, E. A. (1986) *Databases and Database Systems: Concepts and Issues*. Bromley: Chartwell Bratt
- Pasqual, G. (1986) Development of an agricultural database for dissemination of research information to research and extension workers using STATUS software. *Program*, 20 (3), 323-331
- Rowlands, I. (1987) *Text Retrieval: An Introduction*. London: Taylor Graham
- Sieverts, E. G. and Mastenbroek, O. (1987) *Microcomputer Applications for Online and Local Information Systems: A Test and Comparison of 30 Software Packages*. Leiden: VOGIN
- Tagg, R. M. (1985) Text retrieval and database management systems - compare and contrast. In *Text Retrieval in Context: Proceedings of the Institute of Information Scientists Text Retrieval '84 Conference*, edited by R. Kimberley, C. D. Hamilton and C. H. Smith, pp. 40-45. London: Taylor Graham
- Tedd, L. A. (1979) *Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services*. BLR&DD Report No. 5463. London: British Library

- Teskey, F. N. (1984) *Information Retrieval Systems of the Future*.
Library and Information Research Report 26. London: British
Library
- Woodrow, M. (1986) Case study 1: dBase II for local information
files. In *Microcomputer Software for Information Management:
Case Studies*, edited by M. Collier, pp. 39-55. Aldershot:
Gower

الفصل العاشر عشر

نظم الفيديو تكتس والتيليتكتس

مقدمة

لقد سمعت خدمات البحث بالاتصال المباشر التي تمت مناقشتها حتى الآن، ونفذت على افتراض ان اختصاصي معلومات سيبحث فيها، ولكن قامت مؤخراً محاولات لجعل خدمات البحث هذه متاحة للوصول الى غير اختصاصي المعلومات بشكل اكبر (انظر الفصل الثامن). فظهرت بموازاة التطورات في خدمات البحث لاختصاصي المعلومات، على وجه التقريب، نظم معلومات مبنية على الحواسيب ليستخدمها العامة والسوق المنزلية، تملك هذه التطورات في خدمات الفيديو تكتس والتيليتكتس التي انتجت اصلاً في بريطانيا ولكنها اصبحت الان واسعة الانتشار في جميع انحاء العالم. وتتركز خدمات الفيديو تكتس والتيليتكتس الى التطور على اساس وطني، وتعكس المعالجة لهذه الخدمات في هذا الفصل حقيقة ان هذه النظم التي كانت قد تطورت مبدئياً في بريطانيا، قد تطورت، فيما يتعلق بكل من الامور الفنية والخدمات، في بلدان اخرى .

يختلف مفهوم خدمات الفيديو تكتس والتيليتكتس، بالنسبة للباحث، تماماً عن خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. ومن الواضح ان العرض الذي يمزج النصوص والرسومات ويستخدم الالوان، يختلف تماماً عن نظم تستخدم عروض مبرقة من بعد، أما التشابه في عروض التيليتكتس و الفيديو تكتس فناتج عن الجهود التي يبذلها مصممو الفيديو تكتس لتقيد بمواصفات العرض التي ينفذها العاملون. كما ان التخاطب الاساسي مبني دائماً على قائمة الاختيارات المتعددة وليس على لغة الاوامر. كما ان التشابه في الشاشة واسلوب التفاعل الى بعض الارتباك المبني بين الفيديو تكتس والتيليتكتس. غير ان التمييز بين خدمات الفيديو تكتس والتيليتكتس، وبين الفيديو تكتس وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية اصبحت واضحة الى حد ما في اواخر عقد السبعينيات. ولكن عاد التمييز مؤخراً الى عدم الوضوح بسبب توفير بعض التسهيلات التفاعلية المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة في خدمات البحث بالاتصال المباشر، وبعض

الاستخدام للبحث المباشر في نظم الفيديو تيكس. ومع ذلك قامت الاصول المستقلة والسوق المقصودة لنظم الفيديو تيكس و التيليكست، الى طريق تطور مختلفة بدرجة كافية لأن تستحق هذه النظم تخصيص فصل مستقل لها .

منذ بداية عهد الفيديو تيكس و التيليكست كان هناك غموض في المصطلحات. كان القارئ واعياً له منذ البداية؛ إذ عندما طور ما كان يعرف بمكتب البريد (البريطاني) نظام فيديو تيكس للعموم، رغب في تسمية هذه الخدمة باسم "المعلومات المرئية" View Data. ولكن لم تكن هذه التسمية مقبولة في بريطانيا كاسم تجاري، فسرعان ما اعيدت تسمية الخدمة باسم "بريستيل" PRESTEL، واصبحت المعلومات المرئية View Data في بريطانيا بسرعة الاسم النوعي لنوع من نظم المعلومات المبنية على الحاسوب والتي يعتبر نظام "بريستيل" المتاح للعموم واحداً منها. كما أصبحت نظم المعلومات النصية المذاعة التي تقدمها هيئتا الاذاعة البريطانية، تعرف بنظم التيليكست. واصبح اسم الفيديو تيكس المصطلح العام الذي يشير الى كل من خدمات التيليكست والمعلومات المرئية (View Data). غير ان استخدام المصطلح فيديو تيكس لم يقبل على نطاق واسع خارج بريطانيا، فاصبح المصطلح فيديو تيكس يستخدم ليشير الى النظم التفاعلية المعروفة بـ "المعلومات المرئية" View Data في بريطانيا. والتميز المفيد هو الذي يشير في بعض الاحيان الى نظم الفيديو تيكس كنظم فيديو تيكس تفاعلية، ونظم التيليكست كنظم الفيديو تيكس الازداعية، أو نظم الفيديو تيكس شبه التفاعلية. ويبدو واضحاً من هذا كله ان على القارئ التأكد من كيفية استخدام مؤلف ما لهذه المصطلحات. ويشير الفيديو تيكس في هذا الكتاب الى النظم التفاعلية فقط، أما النظم الازداعية فتسمى التيليكست .

التيليكست Teletext

إن نظام التيليكست هو نظام معلومات مبني على النصوص، تبث فيه سلطات التلفزيون المعلومات باستخدام الخطوط الاحتياطية في اشارة التلفزيون. ويتم استلام الاشارة التلفزيونية وتحمل رموزها بواسطة جهاز تلفزيون معدل. لقد طور نظم التيليكست مهندسو الابحاث في "هيئة الاذاعة البريطانية" BBC، و "هيئة الاذاعة المستقلة" (البريطانية) IBA. استخدم هؤلاء المهندسون في المراحل الاولى، طرقاتاً مختلفة لبث الاشارات. ولحسن الحظ تم تطوير معايير قياسية متينة مشتركة لاشارات التيليكست مما سمح باستلام الاشارات من كلا الهيئتين، ومن ثم تحليلها بواسطة محلل رموز واحد. ولقد مكن هذا العمل من ان تبدأ الخدمات بالبث في شهر تشرين الثاني ١٩٧٦ .

تُبنى هيكلية المعلومات في نظم التيليكست على شكل سلسلة من الصفحات على حاسوب هيئة الإذاعة، ومن ثم تذاع هذه الصفحات على الخطوط الاحتياطية في إشارة التلفزيون كحلقة متصلة من الصفحات ويمكن لأي شخص لديه جهاز تلفزيون مزود بـ "مكيف" (Adaptor) التيليكست المناسب من استلام هذه الاشارات. ويتفاعل المستفيد مع النظام من خلال " لبادة مفاتيح " Keypad رقمية. وعندما يدخل المستفيد رقم الصفحة (المطلوبة)، يمسك محلل الرموز تلك الصفحة في المرة التالية التي تذاع فيها، ويعرض المعلومات على الشاشة. ويتبين جلياً من هذا الوصف ان المستفيد يتفاعل مع الاشارة الاذاعية وليس مع نظام الحاسوب. ولهذا يشار الى التيليكست في بعض الاحيان كـ *تيليوكس* اذاعى، أو *فيديوكس* شبه متفاعل. وحيث ان المعلومات تبث في حلقة متسلسلة، فمن الممكن ان يصل وقت الاستجابة ما بين طلب صفحة المعلومات، وعرضها على الشاشة الى ٢٥ ثانية. وهذا ما يجعل النظام يبدو بطيئاً جداً بالمقارنة مع خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية الاخرى. كما ان منوال العرض على الشاشة هو فرق واضح بين خدمات التيليكست وخدمات البحث بالاتصال المباشر .

تقسم الشاشة في خدمات التيليكست الى "شبكة" (grid) من الأسطر والأعمدة، تشبه الجدول، وتستخدم الخلايا الناتجة لتوليد محرف أو رسم بسيط. تستخدم في نظم التيليكست البريطانية شبكة من ٢٤ سطراً مع ٤٠ عموداً في كل صف. وتستخدم في كل خلية مصفوفة (Matrix) من ست (٦) نقاط في عشرة (١٠) لبناء المحارف. أما في الدول الاخرى، فتستخدم طريقة مشابهة. ولكن التطبيق الدقيق مختلف. وفي نهاية هذا الفصل تفاصيل عن النظام الفرنسي. ولكن اعطاء مزيد من التفاصيل الفنية عن نظم التيليكست فهو خارج نطاق هذا الكتاب، وعلى القارئ الذي يرغب في معرفة كيف تبث المعلومات وتحل من أجل العرض على شاشة التلفزيون ان يطلع على كتاب موني، ١٩٧٩ (Money) .

على الرغم من ان وقت الاستجابة في التيليكست يبدو للمستفيدين من نظم الاتصال المباشر الاخرى بطيئاً، إلا انه حقق في بريطانيا نجاحاً كبيراً، وله قاعدة كبيرة من المستفيدين تقدر الآن بأكثر من ثلاث ملايين ونصف جهاز استقبال منصوبة. ومن المرجح ان سبب شيوع هذه الخدمات هو كونها متاحة مجاناً للمشاهدين ممن يملكون "المكيف" (adaptor) المناسب على اجهزة التلفزيون الخاصة بهم. أما الفائدة الاخرى لهذه الخدمات فهي ان كون المستفيدين يتفاعلون مع إشارات إذاعية وليس مع نظام محوسب. فليس ثمة مشكلات من مستفيدين آخرين يؤثرون على الوصول على النظام .

وتوجد في بريطانيا أربع خدمات تليكست؛ اثنتان منها تقدمهما "هيئة الاذاعة البريطانية" (BBC) ويعرفان باسم "سيفاكس" CEEFAX، بالمعنى الحرفي، (انظر الحقائق)، وهي مرتبطة مع القاتين التلفزيونيتين الأولى والثانية لهيئة الإذاعة البريطانية. أما الخدمتان الأخريان فتقدمهما "هيئة الاذاعة المسجلة" IBA وتعرفان باسم "أوراكيل" ORACLE (الاستقبال الاختياري للإعلانات بالخطوط الالكترونية المرمزة Optional Reception of Announcements by Coded Line Electronics) وهي مرتبطة مع القنوات التجارية .

وتقدم جميع القنوات وجبة أساسية من الأخبار العامة ، ومعلومات مالية مثل أسعار التبادل، وأسعار السلع، وأخبار الرياضة وتناؤها، وأخبار الطقس والرحلات، ومعلومات تتعلق ببرامج الاذاعة والتلفزيون. وتبين الاشكال (١١، ١) و (١١، ٢) بعض الأمثلة من هذه النظم. فبين الشكل (١١، ١) عناوين صفحة نموذجية من خدمة "أوراكيل" . يدل السطر العلوي على رقم الصفحة في "أوراكيل" والوقت والتاريخ. أما الشكل (١١، ٢) فيبين معلومات أسعار السلع من خدمة اخبار المدينة في "هيئة الاذاعة البريطانية" على نظام "سيفاكس". وهنا أيضاً يدل السطر العلوي على رقم الصفحة والوقت والتاريخ. هذا اضافة الى ان الخدمة تقدم قدراً محدداً من معلومات التسلية والترفيه مثل الطرائف والاعاب الاطفال، ومعلومات عن الحداثق واعمال الصنارة. وفي حين تعاونت هيئتا الاذاعة في تصميم المعايير القياسية الفنية التي مكنت من انتاج خدمات التليكست، إلا أنهما في الواقع استثمرتا الخدمات بطرق مختلفة. إذ تقدم "هيئة الاذاعة البريطانية" ، في الواقع، من خلال نظام "سيفاكس" خدمة اخبار اكثر جنية، مع قدر قليل من التسلية على النظام. اما النظام "أوراكيل" فيقدم معلومات تسلية وسطحية أكثر بكثير .

كان نظام "أوراكيل" خدمة تعمل على اساس تجاري منذ عام ١٩٨١، ويحصل على الدخل من اعلانات مشروعات تجارية مقنومة. ومن انجح هذه الاعلانات التجارية تقديم سلسلة من الاعلانات المبوبة على المستوى الاقليمي يغطي موضوعات متنوعة مثل العقارات المعروضة للبيع، وركوب السيارات والتسوق على الكراسي المتحركة (انظر الاشكال ١١، ٢ و ١١، ٤) . وتقدم المعلومات عن الترفيه على اساس اقليمي أيضاً. كما كانت النشاطات المبتكرة لتحقيق مزيد من الدخل تتم عن طريق اذخال " رعاية تجارية " لصفحات أو أجزاء من صفحات بحيث يمكن ربط

الإعلانات مع أقسام افتتاحيات معينة لقاعدة المعلومات. كان هذا يتم مع المحافظة على استقلالية التحرير. أما الاستخدام الآخر لتحقيق النقل، فكان عن طريق تقديم ما سمي "الصحاحات اعلانية" (*advertorials*). وهذا يعني عرضاً لصفحات معلومات متخصصة في شكل افتتاحية صحفية ذات علاقة بالاهتمامات التجارية للمعلن الذي يدفع رسوماً مقابل وجود هذه المعلومات على نظام اوراكل .

الشكل (١١, ١) مخطط التعاون الرئيسية على اوراقيل ORACLE

P 101 ORACLE 101 Mon18 Apr ITV 1807:09	
ITM	HEADLINES
AMERICANS SINK GULF IRANIAN WARSHIP 111	
BRITISH-FLAGGED STORAGE SHIP ON FIRE - GOVERNMENT NOTIFIED, NOT CONSULATED	112
JET: ROYAL HOSTAGE'S TERRIFIED PLEA	106
LEBANON: KIDNAPPED COLONEL 'KILLED'	105
JAGUAR WORKERS SAY YES TO NEW DEAL	108
VERDICT 'GOING AGAINST' DSHAJAJUK	114
12:00 PM: FEEL A BRITISH SPACE PLATFORM	107
Newsround 119 Lifest 150 C-4y C4	505

الشكل (١١، ٢) مخطط اسعار السلع على سيفاكس CEEFAX

P 136 CEEFAX 136 Mon 18 Apr 18:06/47				
BBC CITYNEWS			2/3	
LONDON		FriCs	MonMdy	MonTel
Cocoa	(Jty)	897.50	897.00	894.00
Coffee	(May)	1113.5	1099.5	1097.0
Sugar/Oil	(May)	192.60	193.10	193.00
Soyabean	(Jun)	128.35	127.75	127.50
Wheat B		(May)	103.60	103.25
Barley	(May)		984.15	103.50
Potatoes		(May)	76.68	89.75
	(May)		89.58	87.65
NEW YORK		FriCs	MonOpp	MonMdy
Cocoa	(Jty)	1542.0	1540.0	
Coffee	(May)	125.90	125.60	
Sugar	(Oct)	8.67	8.62	
				More

إن حجم المعلومات المتاحة على التليكست في بريطانيا محدود. إذ هناك ما بين (٤٠٠-٦٠٠) صفحة يومياً في نظام "سيفاكس". في حين أن الرقم المقابل في نظام "أوراكيل" هو ما بين (١٠٠٠-٢٠٠٠) صفحة .

إن أسلوب إيجاد الصفحة وعرضها يعوق من عرض صفحات كثيرة أخرى: والتأخير الناتج بين الاختيار والعرض غير مقبول. أما آلية البحث فواضحة تماماً. إذ يضغط الباحث ببساطة مفاتيح رقم الصفحة بواسطة "لبادة المفاتيح"، ومن ثم تعرض الصفحة (المطلوبة) عندما يسك محلل الرموز بها ثانية. وتقدم المساعدة الباحث بواسطة صفحة/قائمة محتويات مبدئية كما هو مبين في الشكلين (١١،٥) و (١١،٦). وعلى الرغم من أن عدداً محدداً من الاختيارات توفر في هذه القائمة، إلا أن البعض منها لا يعد مفيداً كثيراً للباحث الجديد. إذ ماذا سيفعل المستفيد الجديد بالخيار (بَزْ) "Buz" - مثلاً، على "أوراكيل"؟ فالمستفيد الخبير فقط هو الذي يعرف أن هذه رسالة خدمة للأطفال. هذا إضافة إلى أن هناك كشافات بالمحتويات، وفي حين قد تبدو آليات الوصول هذه بدائية للمستفيد المستخدم للغة الأوامر، علينا أن نتذكر أن هناك قراً صغيراً فقط من المعلومات عن نظم التيليكست، وأن الدراسات قد بينت أن هناك نسبة كبيرة من المستفيدين المنتظمين يحفظون عن ظهر قلب أرقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام. وبالفعل أفادت تقارير الدراسات التي أجريت لصالح نظام "أوراكيل" أن (٢٨٪) من المستفيدين صرحوا بأنهم يحفظون عن ظهر قلب كامل محتويات الكشف (انظر - الكتاب السنوي لصناعة الفيديو تِكْس - Videotext Industry Yearbook, 1987).

ويستخدم التليكست في المملكة المتحدة لنشاطات أخرى إضافة إلى بث المعلومات. إذ يستخدم النظام، مثلاً، لطباعة حواشي العناوين الفرعية لبعض برامج التلفزيون لنوعي الصعوبات السمعية. كما أنه يستخدم كآلية لبث برمجيات الحاسوب وتحميلها تحميلاً هابطاً، وبخاصة البرمجيات الموجهة إلى المستفيدين في المنازل والمدارس. وتجري "هيئة الإذاعة المسقلة" (IBA) تجارب على استخدام ما سمي بـ (4-Tel)، وهو قسم فرعي لخدمة "أوراكيل"، لتوفر سلسلة من خدمات الدعم المتعلقة بالبرامج، ولترويج البرامج على القناة الرابعة. كما تقدم هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) خدمة تسمى "داتا كاست" "data cast"، وهي خدمة بث معلومات للمؤسسات الخاصة .

الشكل (١١, ٥) مخطط صفحة محركات من سىفاكس CEEFAX

P 100 CEEFAX 100 Mon 18 Apr 16:04:40

C E E F A X

BBC 1		BBC 2	
News	101	News	201
Finance	120	Finance	220
Weather and		Funtime	230
Travel	151	Home + Awal	251
TV and Radio ..	170	TV and Radio ..	270
Full index	199	Full index	299
Sport	300	Sport	300

الشكل (١١, ٦) مخطط صفحة محركات من اوراكل ORACLE

P 100 ORACLE 100 Mon 18 Apr ITV 1607:40

ITV ORACLE ITV

News	101	TV Guide	210
Breaktime	120	TV Plus	220
Sport	130	What's On	230
Weather/Travel	160	Advertising	270
A-Z Index	199	Classified	280
What's New ... 198			

ON CHANNEL 4			
Your Money	6-Tel	Reviews	City
Home File	Rock/Pop	Buzz	Racing
Time Off	Kids	Holidays	

TRY TRIVIA LINE AND WIN CASH!

لقد اتسع انتشار التيليكست فيما وراء حدود بريطانيا منذ ان بدأ بتقديمه في عقد السبعينيات. ففي الولايات المتحدة، قدمت اثنتان من القنوات التلفزيونية الرئيسية، CBS و NBC مجلات تيليتكست وطنية عام ١٩٨٣. تعرف خدمة CBS باسم "اكسترافيجن" Extravision، بينما تعرف خدمة تيليكست NBC باسم "كيمبو" Tempo .

وكانت هناك محاولات أخرى لمجلات *تيليوكست* وطنية ومحلية، تقدم بعضها بواسطة شركات التلفزيون السلكي (الكابل). وقد أطلقت شركة *Time Life Books* مشروعاً طموحاً عام ١٩٨٢، مائة إلى إنتاج خدمة مجلة *تيليوكست* بخمسة صفحة مصممة خصيصاً لاستغلال (كافة ميزات نظم *التيليوكست*). وكانت النية تتجه إلى تقديم أول قناة كاملة لخدمة *التيليوكست* المذاعة. ولكن هذه الخدمة الغيت بعد محاولات عام كامل بسبب صعوبات اقتصادية .

أما في فرنسا ، فقد تطورت خدمات *التيليوكست* و*التيليدوكس* بمشاركة وتوجيه حكومي أعظم مما في الدول الأخرى. وبعد بداية بطيئة، بدأت تظهر للعيان فوائد هذا التنسيق والتوجيه المركزي الذي سيبحث لاحقاً في هذا الفصل. تعرف خدمات *التيليوكست* الفرنسية باسم "أفيوب" *Antiope*. وفي الحقيقة تحدد "أفيوب" المواصفات القياسية لعرض الحارف والرسوم الخطاطية في خدمات *التيليوكست* و*التيليدوكس* الفرنسية. ويختلف هذا قليلاً عن العرض المستخدم في النظم البريطانية. إذ تتكون الشبكة (grid) في مواصفات "أفيوب" القياسية من ٢٥ سطراً في ٤٠ عموداً، والمصفوفة (Matrix) المستخدمة في كل خلية من ٨ في ١٠. وقد تطورت خدمة *التيليوكست* كسلسلة من خدمات المعلومات المتخصصة. وبالأحرى مثل نظم *التيليدوكس* الخصوصية أو مجموعات المستفيدين المظقة (انظر ما سيأتي في هذا الفصل) على خدمة *التيليدوكس* العامة. وقد استبقى الاسم "أفيوب" في خدمات *التيليوكست* في حين تعرف خدمة *التيليدوكس* التي ستناقش لاحقاً في هذا الفصل باسم "تيليتل" *Teletel*. أعلنت هذه الخدمات لخدمة مشاهدين معينين بدلاً من توجيهها إلى السوق كاملة. وهذه بعض الأمثلة :

١. تيث خدمة *ANTIOPE-BOURSE* معلومات مالية للمضاربين في باريس وإيون. وسميت

هذه الخدمة باسم السوق المالي الفرنسي في باريس .

٢. تيث خدمة *ANTIOPE-METEO* ، وهي خدمة معلومات وطنية ، معلومات عن أحوال

الطقس .

٣. تقدم خدمة *ANTIOPE-ROUTE* معلومات عن الطرق، وهي تيث إلى مراكز معلومات

الطرق ومحطات الخدمات في جميع أنحاء فرنسا .

٤. تقدم خدمة *ANTIOPE-SNCF* معلومات سياحية من السكك الحديدية الفرنسية .

وكما في فرنسا، كانت هناك مشاركة حكومية كبيرة في تطوير خدمات *التيليوكست* و*التيليدوكس* في كندا. وقد ظهر هذا من خلال "وزارة المواصلات الكندية". عرفت خدمات

الهليتكست الكندية باسم "تيلدون" Telidon فضلاً عن كونها التسمية المختصرة المنبثقة عن اليونانية "تيلي" Tele (من بعيد) و "دون" Idon (اني ادرك). وتمثل دور الحكومة في دور المحفز المشجع على انتاج الخدمات بدلاً من كونها مزود خدمات بعد ذاتها. وقدمت "هيئة الإذاعة الكندية" CBC خدمة الهليتكست ثنائية اللغة بثلاثمائة صفحة ترسل كجزء من إشارة التلفزيون المذاعة في جميع انحاء البلاد، ولكنها ايضاً جزء من خدمات التلفزيون السلكي في مدن "كالجارى" Calgary و"مونتريال" Montreal و"تورنتو" Toronto. ومنذ عام ١٩٨٢ قامت "شبكة تيلدون" اوغارو "Ontario Telidon Network بتقديم خدمة تيليكست من مئة صفحة تحمل اخبار محلية وعامة، أما البلدان الاخرى التي اخضع فيها التيليتكست إما تحت التطوير او التجريب فتشمل النمسا والسويد واليابان. ويغطي بندر، ١٩٨٥ (Binder) (في كتابه) تصميقات أكبر عن تطورات التيليتكست.) * تقدم خدمات تيليتكست باللغة العربية في الاردن ودولة الامارات العربية ومصر وغيرها-الترجم).

الفديو تيكس Videotext

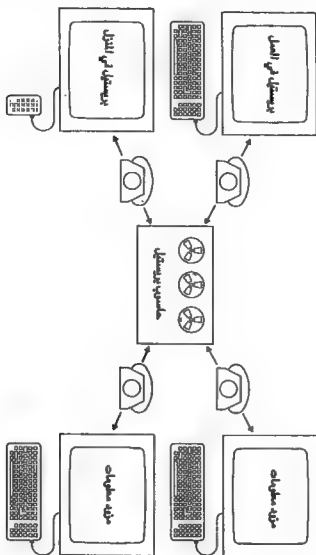
تعد نظم الفيديو تيكس طريقة لزيادة استخدام نظام الهاتف في الساعات التي يقل فيها الاستخدام كثيراً، أي في الساعات خارج اوقات الدوام. لقد قدم الفكرة المبدئية للفيديو تيكس وطوره "سام فيديدا" Sam Fidida من مكتب البريد (البريطاني). عرض وولف، ١٩٨٠ Woolf الفطوط العريضة للتطور التاريخي لنظم الفيديو تيكس. وكانت الذية نتجة الى تقديم خدمة معلومات الى السوق العامة والتي تستخدم شبكة الهاتف كآلية للوصول، وجهاز التلفزيون كمطراف، وكانت الامور المسلم بها ان معظم المنازل تمتلك هاتفاً وجهاز تلفزيون، وعليه فيجب ان يكون بالاستطاع توفير معلومات يمكن الوصول اليها من معظم المنازل. يعمل النظام بتخزين المعلومات على حواسيب من بعد يمتلكها مزود خدمات الهاتف في البلد؛ ويتمثل هؤلاء في كثير من البلدان في سلطة الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية، في حين يمثل هؤلاء، في بلدان اخرى، شركات خاصة مثل شركة الهاتف " بيل " Bell في امريكا. ونظراً لكون النظام يستهدف السوق العامة، فلا بد من ان تكون هناك آلية بحث بسيطة وهكذا تم توفير الوصول الى هذه الخدمات بواسطة قائمة الاختيارات المتعددة. غير ان نظم الفيديو تيكس تتشابه كثيراً مع خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. ويبين الشكل (١١،٧) هذا التشابه.

بينما تقدم المعلومات التمهيدية والإرشاد حول النظام بواسطة مشغل النظام، إلا أن معظم المعلومات المتاحة على النظام العام البريطاني تقدم بواسطة فريق ثالث يعرف باسم "مزود المعلومات" (Information Providers (IPs)) وهم يشبهون منتجي قواعد المعلومات في عالم المعلومات بالاتصال المباشر المؤلف. وهناك تنوع واسع في الشركات ضمن فئة مزودي المعلومات. فالبعض منها عبارة عن فروع شركات اعلام معروفة مثل "صحافة هرق ميدلاندز المتحدة" East Midlands Allied Press، وبعضها الآخر مؤسسات اقيمت حديثاً لاستثمار الفرص التي تقدمها نظم الفيديو تيكس. وفوق ذلك يأمل آخرون من الاستفادة من وجودهم في خدمة الفيديو تيكس لتحسين مبيعات منتجاتهم، مثل شركات فهارس الطلب البريدي وشركات السفر والتأمين. وأخيراً يتاح قدر كبير من المعلومات على نظام "بريستل" من الحكومة المحلية والوطنية كليهما .

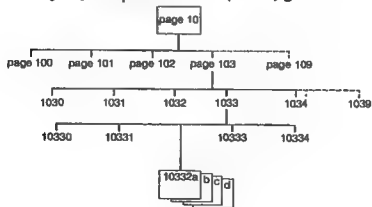
وتخزن المعلومات في نظام الفيديو تيكس على شكل سلسلة من الصفحات وتقسم كل صفحة الى عدد من اطارات المعلومات، ويشكل كل اطار شاشة كاملة من المعلومات. تبني الصفحات هرمياً، والشكل (٨، ١١) مثال افتراضي للدلالة على ذلك. ويتم البحث في نظم الفيديو تيكس بأخذ الاختيارات من قوائم الاختيار المتعدد. ويتقدم الباحث من خلال قاعدة المعلومات بأخذ سلسلة من الاختيارات من القوائم حتى يتم العثور على المعلومات المطلوبة. وعلى الرغم من ان آلية البحث هذه تبدو بسيطة، إلا انها ليست بدون مشكلات كما هو مشار اليه فيما بعد في هذا الفصل .

إن الطريقة التي تعرض فيها المعلومات في نظم الفيديو تيكس قريبة جداً من تلك التي رأيناها في نظم الجيهكست، ومن تلك المستخدمة بواسطة خدمات البحث بالاتصال المباشر المعروفة. وفي الواقع لقد لاحظنا ان المواصفات القياسية لعرض الحارف لنظم الفيديو تيكس والجيهكست الفرنسية قد طورت سوية كمواصفة قياسية واحدة. وعلاوة على ذلك، ثبت ان لمشاركة المواصفات القياسية المستخدمة لانتاج الحارف في خدمات الجيهكست تأثيراً اكبر من امكانية التعاون على تطوير مواصفات الفيديو تيكس الأوروبية فيما يخص مطوري نظام "بريستل". تعرف الطريقة البريطانية والفرنسية لعرض الحارف والرسوم باسم "السيفساء الانقبائية" Alphamosaic، نظراً لأن امكانيات الرسم الفجة نسبياً تنتج مؤثرات قرميدية أو فسيفسائية على الشاشة. أما نظام "تيلدون" Telidon الكندي، فينتج صورة متفوقة أكثر بكثير تعرف باسم "الهندسة الانقبائية" Alphageometric. تعين في هذا النظام سلسلة من الرسومات البدائية أو

الشكل (١١,٧) رسم بين كيفية عمل نظام بريستيل *PRESTEL*



الشكل (١١,٨) بنية صفحات نظام الفيديوكس



قوالب البناء بواسطة نظام "معلومات وصف الصور" (PDIs) و *Picture Description Instructions* (PDIs) وهذا يمكن بناء الصورة المعقدة من عدد قليل جداً من قوالب البناء هذه التي تحتوي على النقطة وخط وقرص ومستطيل. في حين أن جودة الصور هي بون شكل عالية، فكل ذلك هي تكلفة المطراف اللازم. لمزيد من المعلومات عن عروضات الفيديو ككس، يمكن الرجوع الى ما كتبه كل من مارتين، ١٩٨٢ (Martin)، وولف، ١٩٨٠ (Woolfe) .

وعلى الرغم من أن النية كانت تتجه مبدئياً لأن يعمل جهاز التلفزيون البيتي كمطراف، إلا أن مطارييف مخصصة للفيديو ككس، بدأت تظهر في الاسواق المحلية تستهدف مستخدمي نظم الفيديو ككس في ميدان الاعمال. اتبعت هذه المطارييف في الحال ببرمجيات تمكن الحواسيب الصغيرة (الميكرووية) المحلية من العمل كمطارييف تستقبل اشارات الفيديو ككس. وهكذا توافر امام المستفيد المحتمل لنظم الفيديو ككس سلسلة واسعة من المطارييف الممكنة للأخذ بالاعتبار. وأورد فوستر، ١٩٨٧ (Foster) دراسة مفصلة لقوائد الطرق الثلاث لمطارييف الفيديو ككس، في تقريره الذي يعتبر مصدراً للمنتجات المتوافرة في بريطانيا .

تتلخص النظرة المبدئية في أن خدمات الفيديو ككس التي ستطلق العنان لطلبات كاسنة كبيرة لخدمات المعلومات الموصلة الى المنازل لم تتم عملياً بعد، على الاقل من وجهة نظر النظام الرائد "بريستل". فقد كانت التوقعات الاولى-أن ملايين المنازل ستعمل على استخدام خدمات الفيديو ككس يُعيد ائصالها-مبالغاً فيه تماماً .

وقد قاد هذا الى اهادة النظر في استراتيجية التسويق المستخدمة من مزود الخدمة، "الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية" (BT). تستهدف الاستراتيجية الان قطاعات تسويق معينة، حيثما توجد ادلة تبين بأن خدمات الفيديو ككس ستلبي حاجة. واعيدت هيكله المعلومات المتاحة على النظام وتم تغييرها لتلبية المفهوم المختلف عن كيفية نجاح نظام "بريستل". وكان هناك (٣١٠.٠٠٠) اطر من المعلومات على نظام بريستل مع نهاية شهر تشرين الاول، ١٩٨٧ (انظر *Videotex Notes, Nov. 1987*). وهناك معلومات تغطي الاخبار العامة، واخبار الرياضة والنتائج وتوقعات الطقس واخبار الرحلات، ومدى واسعاً من المعلومات المتعلقة بنشاطات اوقات الفراغ التي تتراوح من قوائم أغاني شعبية الى قوائم بالمسارح. إضافة الى هذه المعلومات العامة، هناك معلومات مخصصة لقطاعات السوق المحددة التي وضعت هدفاً للتطوير، بما فيها الزراعة والاعمال والبنوك والتعليم والتأمين والصوسبة الميكرووية والتسويق من بعد والرحلات.

وبالامكان توضيح التنوع في المعلومات المتاحة باختيار المعلومات المقدمة للمستفيدين في بعض هذه القطاعات بتعمق اكبر قليلاً، ففي مجال الزراعة ، مثلاً، هناك معلومات عن السوق الراهنة وأسعار السلع وتوقعات الطقس الإقليمية وتقارير عن الآفات. وتتوافر المعلومات المقدمة من عدد من هيئات الارشاد الزراعي مثل "مجلس تسويق الحليب"، Milk Marketing Board، و"لجنة اللحوم والمواشي" Meat & Livestock Commission، و"خدمة التطوير والارشاد الزراعي" Agricultural Development & Advisory Service، بواسطة نظام "بريستل"، ويستطيع المشتركين في خدمة "بريستل فارmlink" PRESTEL Farmlink الوصول الى بعض برامج الحواسيب لمساعدتهم في ادارة المزرعة، مثل، البرنامج الذي يحسب صيغ حصص علف المواشي، أو البرنامج الذي يحسب تكلفة منتجات قطعان الالبان .

ويمكننا في قسم التسوق من بُعد، طلب البضائع من مجموعة من فهارس الطلب البريدي ومن ثم ترتيب اجراءات الدفع بواسطة بطاقات الائتمان. هذا إضافة الى ان من الممكن طلب عدد من المنتجات من مزودين متخصصين تتراوح بين المشروبات الروحية والاذنية والنباتات وحتى التجهيزات المكتبية. أما قطاع الاعمال فتدعمه خدمة "بريستل ستي سيرفيس" PRESTEL CitiService، التي توفر له تحديثاً مستمراً للمعلومات عن المضاريات والاسهم والسندات الحكومية، وأسعار الصرف وخدمات الائتمان، وأسعار الفوائد، وأسعار السلع، وأخبار ونصائح وتعليقات للمختصين. وتوفر "ستي سيرفيس" CitiService، إضافة الى المعلومات الخاصة بها ربطاً مع سوق الاسهم المحوسب الخاص بالسوق المالي، "سيق" Seq، كما لا تقتصر "ستي سيرفيس" على توفير المعلومات، بل تقدم أيضاً خدمة المضاربة من بُعد التي تمكن المستفيدين من بيع الاسهم وشراؤها. وأخيراً، تقدم هذه الخدمة، خدمة ادارة السندات التجارية الشخصية التي تتابع قيمة الاستثمارات للمستثمر الفرد .

إن تكلفة الوصول الى نظام التليفونكس اقل بالمقارنة مع خدمات البحث بالاتصال المباشر؛ إذ ان هناك رسماً فصلياً ثابتاً على نظام "بريستل" بقيمة (٦,٥) جنيه استرلينياً للمستفيدين في المنازل، و (١٨) جنيهاً للمستفيدين في مجال الاعمال. وإضافة الى ذلك هناك خدمة تأجير خط (ماتفي) فصلية بقيمة (١٢,٩٥) جنيه استرلينياً للمستفيدين في المنازل، و (٢٢,٥) جنيهاً للمستفيدين في مجال الاعمال. هذا علاوة على رسم الربط (بالخدمة) بقيمة ستة (٦) بنسات للنيقة الواحدة في اثناء ساعات العمل (أي من الساعة الثامنة صباحاً وحتى

السادسة مساءً من ايام الاثنين وحتى الجمعة في الدول الغريبة). أما خارج هذه الاوقات فالخدمة متاحة بدون رسوم ربط (بالخدمة). كما ان هناك رسوم صفحات تجبي بواسطة مزودي المعلومات، علاوة على رسوم الاتصال الهاتفي، التي تحسب حسب اسعار المكالمات الهاتفية المحلية في جميع انحاء بريطانيا. في حين ان هذه الرسوم قد تبدو رخيصة نسبياً، إلا انها في الحقيقة معقدة، وتجعل ضبط النفقات الجارية أمراً صعباً. وقد لا يكون هذا الامر مهماً بالنسبة للمستفيدين في قطاع الاعمال، بالنظر الى الرسوم المتواضعة، ولكن تعقيدات حساب الرسوم لم تستطع تشجيع الاستخدام المنزلي المتوقع لنظام "بريستل". وهذا الامر في غاية الاهمية خاصة عندما تكون فكرة دفع ثمن المعلومات الجديدة كلية بالنسبة للمستفيدين في المنازل .

ومن التطورات المهمة في نظم الفيديو توكس العامة "البوابة"، Gateway، بين النظم. جاء الكثير من هذه الدوافع لهذا التطور من خدمة الفيديو توكس العامة "يلندز فير سكست" Bildschirmtext التي تقدمها الحكومة الألمانية. وتستخدم خدمة البوابات في نظام بريستل بفاعلية في تقديم معلومات ترويجية. فهناك، مثلاً، بوابات الى نظم حواسيب مخفية تغطي التعليم العالي المتقدم، والدورات القصيرة في التعليم العالي والموارد التعليمية التي تستهدف المدارس بخاصة. كما بدأ النظام الفرنسي "مينيل" Minitel مؤخراً بتوفير وصول الى خدمة البحث بالاتصال المباشر "تيليسستمز- كينسل" بواسطة البوابة. فقدمت هذه البوابة مبدئياً وصولاً الى ثلاث قواعد معلومات فقط تغطي العلامات التجارية، واخبار الاعمال الفرنسية ورسائل وكالات الانباء، ولكن خدمة البحث سعيده بالتأثير الذي احدثه هذا التطور الى درجة التخطيط لزيادة عدد قواعد المعلومات التي ستجعلها متاحة للوصول عن هذه الطريق (انظر النشرة *Questel to make money Via Minitel, 1988*). وتستمر البوابات في عملها اخذاً أشكالا جديدة مع بوابة بين نظام "بريستل" وشركة تلفزيون سلكي (Cable TV) في بريطانيا ومع بوابات تمكن من إجراء المعاملات البنكية المعلنه في هولندا وايطاليا والنرويج (انظر *Videotex Activity, 1988*).

ورغم انه كان من المتوقع ان تخلق نظم الفيديو توكس اسواقاً جديدة يكشفها عن طلبات على معلومات غير معبر عنها، إلا ان الوظائف الأخرى للفيديو توكس هي التي اسهمت كثيراً في استمرار تطورها. فإضافة الى البوابات والنظم الأخرى، يعد توفير تسهيلات البريد الالكتروني والمعاملات التجارية التي مكنت من التسوق الآلي من بُعد، أو الحجز لأيام العطل، أو المعاملات

الأخرى مؤثراً على تطور الفيديوتكس، وليس من المناسب التعرف على مثل هذه التطورات في كتاب يتحدث عن البحث بالاتصال المباشر، إذ أن من المهم أن يعي القارئ بأن دورها كمصدر لمعلومات متناقص الأهمية في تقدم الفيديوتكس .

إن الآلية الأساسية لاستخدام الفيديوتكس هي قائمة الاختيارات المتعددة؛ إذ يواجه المستخدم بقائمة الاختيارات التي يتم الاختيار منها بإدخال الرقم المناسب باستخدام لوحة المفاتيح. وبين الشكل (١١، ٩) قائمة اختيارات نموذجية من نظام "بريستيل" ولعل من الضروري في معظم الأبحاث استعراض صفحات قوائم عديدة (في الواقع صفحات كشاف) قبل الوصول إلى الصفحة/الصفحات بالمعلومات المنشودة. ومن الواضح أن استقصاء كهذا باستخدام النظام المبني على قائمة الاختيارات المتعددة، واضح المعالم ولا ليس فيه. إلا أنه ليس من الواضح نوعاً ما فيما إذا كان هذا النظام فعالاً أم لا. فإذا كانت الاختيارات المقدمة في قائمة اختيارات معينة واضحة تماماً، وكان واضحاً أن ليس هناك سوى خيار واحد في القائمة المتاحة لتلبية حاجة معينة للمعلومات، ويعد هذا طريقاً مقبولاً إلى المعلومات المطلوبة، وليست هناك أية مشكلة. ولكن ليس هذا هو الحال دائماً كما قد يعرضه مثال افتراضي. فإذا طلب باحث معلومات عن التسهيلات الفنية في إقليم "بروفنس" Provence الفرنسي، يضطر الباحث، في نظام الفيديوتكس العام المختار إلى اختيار خيار من قائمة اختيارات تحتوي على "معلومات السفر" و "معلومات العمل"، سوى مع "الأخبار" و "الطقس" و "معلومات الأعمال" من بين الاختيارات المحدودة المتاحة .

الشكل (١١، ٩) مخطط لقائمة الأخبار الرئيسة لنظام بريستيل PRESTEL

PRESTEL	1a	Op
Main Index		
FOCUS THEATRE REVIEWS		
Entertainment, quizzes, holiday details including weather, Which? guide, offers		
20 AGRICULTURE	24 INSURANCE	
21 BANKING	25 MICROCOMPUTING	
22 BUSINESS	26 TELESOPPING	
23 EDUCATION	27 TRAVEL	
5 MESSAGE SERVICES Mailbox, Telex Link		
6 NEWS, WEATHER, LEISURE, SPORT		
7 A-Z INDEXES to information & IPs		
8 CUSTOMER GUIDE All about Prestel		
9 WHAT'S NEW		

وما لم يكن الباحث قد استخدم النظام من قبل، فلن يكون واضحاً لديه فيما إذا كان خيار "معلومات الرحلات" أو "معلومات العطل" هو الاختيار الأنسب من القائمة لمطلب المعلومات هذا، أو فيما إذا كان الاختيار في الواقع ليس ذا صلة بسبب أن أيّاً من الخيارين أو كليهما لن يؤدي إلى المعلومات المطلوبة. ولقد أظهرت محاولات مختلفة مع نظم الـ *الهيديوكس* أن الانتقال إلى اختيار واضح من قائمة الاختيارات يمكن أن يكون مشكلة حقيقية. والحقيقة أن نظم الـ *الهيديوكس* المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة تعمل بشكل أفضل عندما يكون لدى المستخدم فكرة واضحة عن المعلومات المتاحة على النظام، وأنه يمكن بناء المعلومات هرمياً بسهولة. وقد تفحص راوولي، ١٩٨٣ (Rowley) (في مقالته) مشكلات نظم المعلومات المبنية على قوائم الاختيارات المتعددة، وعلاقتها بالمشكلات المعروفة جيداً لدى نظم التصنيف الهرمية. وقد يكون من الضروري في بعض الحالات الاختيار من قائمة اختيار من الحروف التي تشير إلى الحرف الأول من كلمات الكشف (انظر، مثلاً، الشكل ١٠، ١١). وما لم يكن الباحث عارفاً كيفية تمثيل المفهوم المطلوب في النظام، فسيكون من الصعب عمل اختيار ناجح من قوائم اختيار كهذه. وما لم يكن لدى المستخدم معلومات من بحث سابق، مثلاً، فلن يكون واضحاً له أي مصطلح من المصطلحات التالية "Automobiles"، أو "Cars"، أو "Motor Cars" يختار للبحث عن معلومات عن "السيارات" Cars. ولهذا يعتبر إجراء اختيار ناجح من قائمة اختيار من الحروف أمراً صعباً.

من السهل نسبياً على الباحث في نظم الـ *الهيديوكس* الكبرى التي توفر معلومات من موضوعات كثيرة، أن يضع في أثناء عمله عبر قوائم الاختيارات. كما أنه ليس من السهل في بعض النظم إعادة تتبع خطوات المتابعة موضوع ممتع تمت ملاحظته بينما كان البحث يتابع طريقاً آخر. وقد عانى معظم المستخدمين من نظم الـ *الهيديوكس* التي يبحث بها بواسطة قائمة الاختيارات في وقت أو آخر من الشعور بأنهم كانوا يسحبون عبر متاهة بدون تخطيط، مما يسبب الشعور بالاحباط في آلية البحث والنظم بشكل عام.

ويتضح من هذا الوصف للبحث في نظام مبني على قائمة الاختيارات المتعددة أنها قد تكون بطيئة بشكل مزعج، وبالتالي محبطة للمستخدم الخبير بالنظام. ومن المؤكد أن المستخدم الذي يبحث في الـ *الهيديوكس* بالنظام، ولا يكتفح أسعار الاسهم أو مواعيد القطارات، سوف يشعر بالاحباط من طريق الوصول السهل، ولكن الملل، في سلسلة من قوائم الاختيارات. إلا أن الكثير من نظم الـ *الهيديوكس* تمكن الباحث من الوصول مباشرة إلى رقم صفحة معروفة عن طريق ادخال

الشكل (١٠, ١١) مخطط لقائمة اختيار نموذجية من الحروف على نظام بريستيل PRESTEL

PRESTEL		1999a	Op	
Alphabetic Indexes				
SUB				
10 A	17 H	24 O	30 U	
11 B	18 I	25 P	31 V	
12 C	19 J	26 Q	32 W	
13 D	20 K	27 R	33 X	
14 E	21 L	28 S	34 Y	
15 F	22 M	29 T	35 Z	
16 G	23 N			
INFORMATION PROVIDERS				
40 A	47 H	54 O	60 U	
41 B	48 I	55 P	61 V	
42 C	49 J	56 Q	62 W	
43 D	50 K	57 R	63 X	
44 E	51 L	58 S	64 Y	
45 F	52 M	59 T	65 Z	
46 G	53 N			
PRESTEL MAIN INDEX				

PRESTEL		19914a	Op
E		Subject Index	
10	See-End		
11	See-End		
12	See-End		
13	See-End		
14	See-End		
15	See-End		
16	See-End		
17	See-End		
18	See-End		
19	See-End		
20	See-End		
21	See-End		
0 Subject index		8 back	9 forward

رقم تلك الصفحة بطريقة محددة، ويتحقق هذا على نظام "بريستيل" باستخدام ("* رقم الصفحة#" * Page Number* ، كما لوحظ فيما يتعلق بنظام الهاتفكست ان كثيراً من المستخدمين سرعان ما يحفظون أرقام الصفحات التي يستخدمونها بانتظام عن ظهر قلب، ويفترض أيضاً ان يصبح من السهل على المستفيد ان يعد كشافاً شخصياً للصفحات التي يكرر استخدامها وقد يتوافر في بعض الحالات كشاف مطبوع، فمثلاً يرد كشاف مطبوع لخدمة "بريستيل" بانتظام كملحق لمجلة الفيبينيكس "كونيكتشنز" Connexions". يوفر هذا الكشاف وصولاً الى الصفحة الاولى لمزودي المعلومات المختلفين، وكذلك الوصول الى عدد معين من الموضوعات، ولكن مداخل الموضوعات في الكشاف لا تحتوي إلا على عدد محدود من الاحالات البينية، وعليه يقع العبء على الباحث للتفكير بالطرق المختلفة الممكن ان يمثل فيها الموضوع في الكشاف .

وفي مزيد من الجهود لمقارنة محسوبة الوصول المبني على قوائم الاختيار الى نظم كبيرة ومتنوعة وفُرت " هيئة الاتصالات البريطانية " (BT) تسهيلة بحث بكلمات مفتاحية بسيطة نستخدم على نظام " بريسكيل " في اوائل عام ١٩٨٧ ، بحيث يصبح من الممكن الانتقال الى صفحة الصدارة المناسبة سريعا عن طريق كلمة مفتاحية واحدة مثل " أبريستويث # " Aberystwyth* . كما يمكن ربط الكلمات المفتاحية في بحث بولسي ضمنى مع العامل " و " And ؛ اذ يذهب البحث #FRANCE ACCOMMODATION* ، مثلاً ، مباشرة الى قائمة بالشركات التي تقدم تسهيلات الفنادق أو العطل في فرنسا. هذا إضافة الى أن هناك تسهيلات لتبسيط اعادة اجزاء من البحث، وتعليم (tag) ما لا يزيد على خمس صفحات لاسترجاعها فيما بعد، ويتوافر المزيد من التفصيلات في مجلة كوليكتنز، ١٩٨٧ " Connexions " .

يتطلب البحث بالكلمات المفتاحية لوحة مفاتيح (Keyboard) وليس لباداة مفاتيح (Keypad) رقمية. ولهذا قد ينظر الى ذلك كخطوة بعيداً عن المفهوم المبني لنظام معلومات السوق الجامعية التي تعمل فيها اجهزة الاستقبال التلفزيوني المنزلية عمل المطراف، غير أن بوليت، ١٩٨٥ (Pollitt) قد اظهر ان من الممكن استخدام قوائم الاختيار ولباداة مفاتيح رقمية لتتوفر للباحث تسهيلات البحث البولي. وتستخدم آلية البحث التي توفرها خدمتا البحث التربوية، "بريس" NERIS و"أكيس" ECCTIS ، المتاحتان عبر بوابة من عملة بريسكيل التربوية، آليات البحث التي تتشابه مع مقترحات بوليت (Pollitt)، ولكنها تتطلب لوحة مفاتيح وليس لباداة مفاتيح. وقد اورد بسكين، ١٩٨٥ (Buscain) مراجعة للكثير من خيارات البحث المتوافرة في نظم الفيديوكس .

لقد اثبتت التوقعات الالوية لاستخدام نظم الفيديوكس العامة في بريطانيا بوضوح انها كانت متفائلة بصورة غريبة، وغير واقعية. إذ لا يمكن اتاحة المطاريف أو مكيفات (adaptors) اجهزة التلفزيون بشن زهيد إلا اذا كان هناك حجم مبيعات كبير. ولا يتحقق حجم المبيعات إلا اذا كانت هناك مواد كافية على نظام بريسكيل لضمان ان اعداداً كبيرة من الجمهور تشعر بجسوى الاستثمار في شراء مطراف أو مكيف، وسوف لا يستثمر مزود المعلومات لجعل الخدمة مثيرة للاهتمام بدرجة كافية إلا عندما يقتنعون بأن السوق كبير بقدر كاف. وقد تفاقمت الحالة لان الوسط جديد وانه ما من احد على يقين من كيفية الاستخدام الأمثل له، أو كيفية تصميم وتقديم المعلومات بالشكل الافضل. وليس لدى المزودي المطومات المحتملين فكرة واضحة حول ماذا سيقدمون، أو كيف سيقدمونه، أو عن ينشدون لتقديم خدماتهم. يتباين هذا بشكل واضح مع

تطور خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى حيث كان هناك طلب معروف للمعلومات البليوغرافية، أو مالية أو خدمات البحث بالاتصال المباشر الاخرى، أو قواعد معلومات محلية توفر ببساطة آلية وصول مختلفة .

لاحظ مارتين، ١٩٨٢ (Martin) ان تطبيقاً واحداً قد يحدث انفجاراً في انطلاقة *الفيديوكس* . وتجدر في هذا السياق، ملاحظة الطريقة الفرنسية لتطوير *الفيديوكس*؛ إذ بدلاً من ترك تطور *الفيديوكس* الى قوى السوق، وفرت الحكومة الفرنسية، من خلال " سلطة البريد والبرق والاتصالات السلكية واللاسلكية " (PTT)، الحافز الذي مكن *الفيديوكس* لان يصبح واسع الانتشار في فرنسا اكثر بكثير من اي بلد آخر في العالم. تمثل ذلك الحافز في توفير دليل الهاتف الفرنسي كخدمة *فيديوكس*، وتقديم مطراف *فيديوكس* مجاني يعرف باسم "مينييل" *Minitel*. يمكن لأي شخص مستعد لاستخدامه بدلاً من الدليل المطبوع. كان لهذا العمل تأثيران: تمثل الاول في توفير سوق واسعة للشركات الفرنسية التي تصنع المطارييف. وكان من المؤمل انطلاقة من القاعدة المحلية الواسعة لهذه المطارييف ان يتمكن هؤلاء المصنعون من تطوير أسواق تصديرية. وثانياً، وفرّ ظهور قاعدة كبيرة ومتزايدة من المطارييف المركبة دواضع لمزودي المعلومات، أو مزودي الخدمات كما يعرفون في فرنسا، لتقديم سلسلة واسعة من الخدمات على خدمة *الفيديوكس* الوطنية " *تيليجيل* " *Teletel*.. وتستطيع " سلطة البريد والبرق والاتصالات " الفرنسية PTT على المدى البعيد ان تتطلع الى استبدال دليل الهاتف المطبوع وخدمة استفسار الدليل المكلفة، بخدمة واحدة بالاتصال المباشر. وعلى الرغم من ان الاسم المبدئي للنظام الفرنسي كان " *تيليجيل* " *Teletel* إلا انه يستبدل بشكل متزايد بالاسم " *مينييل* " *Minitel* الذي يعتبر شهادة على نجاح الاسلوب الفرنسي، وإضافة الى خدمة دليل الهاتف الالكترونية هناك ثلاث خدمات رئيسية مقدمة على *تيليتيل* وهي: " *تيليجيل* ١-١ " *Teletel-1* الذي يستهدف السوق المحلية عموماً، والذي يستخدمه مزودو الخدمات عموماً كآلية لبداة اعمال اضافية؛ و " *تيليجيل* ٢-٢ " *Teletel-2* الذي يستهدف مجتمع الاعمال؛ و " *تيليجيل* ٣-٣ " *Teletel-3* وهو الكشك الناجح جداً، أو نظام الاستخدام العرضي الذي يحظى الاستفادة بواسطته الوصول الى خدمات كثيرة، وتظهر فائورة الاستخدام لها كجزء من فاتورة الهاتف. تبلغ تكلفة استخدام هذه الخدمة المحلية مبلغ (٠,٧٣) فرنك فرنسي لل دقيقة الواحدة، مقابل مبلغ (١,٢٥) فرنك فرنسي الدقيقة الواحدة لخدمات الاعمال. وهناك المزيد من المعلومات عن " *تيليجيل* " في كتاب بنر، ١٩٨٥ (Binder) و Financial Times Business Information, 1986 .

يقدم الجنول (١١، ١) معلومات عن عدد المطاريف المركبة لخدمات فيديوتكس وطنية مختلفة، ويظهر نجاح الاستراتيجية الفرنسية بوضوح. أما أعداد المشتركين في المملكة المتحدة وألمانيا فتكبر مقارنة بالكثير من خدمات البحث التقليدية المعروفة. ومع ذلك فهي قليلة جداً بالمقارنة مع التوقعات الأولى لانطلاقة الفيديوتكس. وتوضح الأرقام كذلك أن الاستخدام في البلدان الأخرى لا يزال في المهد.

الجدول (١١، ١) أعداد المشتركين في الفيديوتكس حسب الدول.

(المصدر Videotex Notes, 43, Feb. , 1988)

البلد	عدد المشتركين	البلد	عدد المشتركين
استراليا	٣٠,٠٠٠	نيوزيلندا	٦,٣٠٠
النمسا	٨,٣٠٠	هولندا	٢٦,١٥٠
فنلندا	١,١٠٠	النرويج	٢,٠٠٠
فرنسا	٣,٠٠٠,٠٠٠	السويد	١٣,٣٠٠
إيطاليا	١٥,٠٠٠	المملكة المتحدة	٧٥,٠٠٠
		ألمانيا	٩٩,٧٠٠

على الرغم من أن الاعتقاد الذي كان سائداً مبدئياً أن نظم الفيديوتكس هي نظم معلومات سوق جماهيرية عامة، إلا أنها تطورت أيضاً كنظم معلومات محلية خصوصية في عدد من المؤسسات، فهناك عدد متزايد من الحزم المتاحة لانتاج وصيانة وبحث في نظم الفيديوتكس المحلية. تشغل هذه الحزم على حواسيب تتراوح بين الحواسيب الصغيرة (الميكروبية) والحواسيب الكبيرة وقد أورد بيتس-ميرسير، ١٩٨٥ (Yates-Mercer) إشارة إلى سلسلة الحزم المتوافرة في بريطانيا لانتاج نظم الفيديوتكس الخصوصية. ولاحظ في وقت كتابة هذا الكتاب (عام ١٩٩٠) أن تكلفة البرمجيات لإدارة خدمة فيديوتكس محلية تتراوح بين حوالي عشرة آلاف جنيه استرليني وعدة مئات من الآلاف من الجنيهات. تعمل نظم الفيديوتكس الخصوصية بشكل واسع ونجاح في سلسلة البيئات المؤسسية. أما في القطاع الخاص فلو حظ أن تطبيقات الفيديوتكس كانت في

مجالات تجارة السفر، وفي البنوك، والتأمين، وتجارة السيارات، والصناعة الكيميائية، ويحتل ان تزدهر في الصناعة الكهربائية والالكترونية، وفي البيع بالتجزئة. أما في القطاع العام فتشتغل نظم الفيديوكس الخصوصية في مجال الحكومات الوطنية، والحكومات المحلية والتعليم. ويقترح بيتس-ميرسير، ١٩٨٥ (Yates-Mercer) عدداً من الملامح للتطبيقات الناجحة لنظم الفيديوكس الخصوصية وهي:

- ١ - يحتاج الى المعلومات على النظام عدد كبير من الناس، محددي الهوية بجلاله والمتشترين على مساحة منطقة جغرافية واسعة .
- ٢ - كثيراً ما لا يكون مستفيدو النظام جزءاً من المؤسسة التي تقدم الخدمة (مثلاً، استخدام وكيل سفر لنظام لعامل سياحي) .
- ٣ - كثيراً ما يكون المستفيدون حديثي العهد باستخدام نظم الحواسيب، ويحتاجون لنظم بسيطة للاستخدام .
- ٤ - يمكن ان تقسم المعلومات الى عناصر صغيرة، يعبر عنها بكلمات قليلة، وتبنى على شكل تركيبة شجرة هرمية .

قد تساعد هذه الميزات على تحديد الحالات التي تقدم فيها نظم الفيديوكس المحلية حلولاً مناسبة أكثر من نظم محلية أخرى (انظر الفصل العاشر). ويمكن الحصول على تفاصيل من انواع الاستخدام التي وضعت من اجلها نظم الفيديوكس الخصوصية من كتاب بيتس-ميرسير الذي حاول ان يقدم دراسة مسحية كاملة عن استخدام نظم الفيديوكس الخصوصية في بريطانيا عام ١٩٨٤. وتوفر خدمات فيديوكس عامة كثيرة تسهيلات لاجراء خدمة المعلومات التي لا تكون مفتوحة إلا لمجموعة محددة من المستفيدين. ويكون الوصول للمجموعة عادة مقابل دفع رسوم اشتراك. يشار الى هذه المجموعات بـ "مجموعات المستفيدين المغلقة" (CUGs)، وتعد هذه المجموعات وسطاً بين خدمات الفيديوكس العامة والخصوصية. وتكمن الفائدة منها في حالتها مجموعة المستفيدين واسعة الانتشار جغرافياً، أو كونها جديدة جداً .

تفحص هذا الفصل نظم الفيديوكس والفيديوكس كمنظمة لنظم المعلومات بالاتصال المباشر. وبناء عليه سعى الفصل الى التأكيد على المعلومات المتاحة من خلال هذه النظم وآليات البحث للوصول الى تلك المعلومات. ومن المهم جداً ان يتذكر القارئ انه في حين ان هذه النظم قد طورت مبدئياً كتظم معلومات سوق للعامة، فقد أصبح واضحاً بشكل متزايد ان مظاهر التخزين

والاسترجاع لنظم الفيديو تكتسب بخاصة، ليست سوى وظيفة واحدة فقط لهذه النظم. كما أن هناك ادراكاً متزايداً أن الوظائف الأخرى، وتحديداً معالجة المعاملات والتراسل الإلكتروني، هي التي يتوقع لها أن تقرر الاتجاهات المستقبلية والتطبيقات لنظم الفيديو تكتسب. وبدأت نظم الفيديو تكتسب تتوسع لأن تصبح آلية نافعة لمعالجة المعاملات واسترجاع المعلومات بعد فترة من التوقعات المبالغ فيها. وتجدد من النظم العامة والخصوصية البيئية الملائمة؛ إذ إن لها دوراً نافعاً تلعبه كبدائل لكل من أساليب معالجة المعلومات التقليدية وخدمات البحث بالاتصال المباشر. كما أن خدمات الفيديو تكتسب وجدت أيضاً البيئة الملائمة. وحيث أن المستفيد يتخاطب مع الإشارات الإذاعية، وليس من الحواسيب من بعد، فهناك مشكلات قليلة للوصول إلى النظام. ولقد أدت قواعد المعلومات الكبرى وقدرات التخاطب لنظم الفيديو تكتسب إلى أن تحظى هذه النظم باهتمام أكثر كثيراً من الخدمات الإذاعية المتواضعة، إلا أنه لا يجوز أن يسمح هذا بالتقليل من فائدة الأخيرة (أي الإذاعة).

المراجع

- Binder, M. B. (1985) *Videotex and Teletext: New Online Resources for Libraries*. Greenwich, Connecticut: JAI Press Inc
- Buscain, A. (1985) Videotex systems and data access methods: a state-of-the-art review. *Aslib Proceedings*, 37 (6/7), 249-256
- Connexions (1987) The key to PRESTEL. *Connexions*, May/June 1987, 53-54
- Financial Times Business Information (1986) *Videotex and Teletext Markets*. London
- Forster, W. A. (1987) *Buyers' Guide to Videotex Equipment*. Hatfield: Cimtech
- Martin, J. (1982) *Viewdata and the Information Society*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall
- Money, S. A. (1979) *Teletext and Viewdata*. London: Newnes Technical Books
- Pollitt, S. (1985) End user boolean searching on viewdata using numeric keypads. In *Proceedings of the 9th International Online Information Meeting*, pp. 373-379. Oxford: Learned Information
- Questel to make money via Minitel (1988) *Information World Review*, 25, April, 1
- Rowley, J. E. (1983) PRESTEL and hierarchical classification: an examination of menu based information retrieval systems. In *Proceedings of the 7th International Online Information Meeting*, pp. 185-197. Oxford: Learned Information
- Videotex activity (1988) *Information World Review*, 25 i.e. 26, 3
- Videotex Industry Year Book 1987. London: Spicer and Pegler Associates

- Videotex Notes* (November 1987) 40, 1
- Woolfe, R. (1980) *Videotex the New Television/Telephone Information Services*. London: Heyden
- Yates-Mercer, P. A. (1985) *Private Viewdata Systems in the United Kingdom*. Aldershot: Gower

الفصل الثاني عشر

فهارس الوصول المباشر للعامة (الفهارس الآلية)

مقدمة

ذُكر في الفصل الأول أن أعداداً متزايدة من الفهارس في المكتبات متاحة الآن للبحث بالاتصال المباشر Online، وهي ما تصنف الآن باسم "فهارس الوصول المباشر للعامة-أوباك" * ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOGS-OPACs. يمكن البحث في هذا النوع من الفهارس من مطراف داخل المكتبة المنشئة للفهرس، أو من مطراف في مكان آخر في المؤسسة، أو من بُعد بواسطة شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية الوطنية أو الدولية. ومن الواضح أن البحث في فهرس المكتبة من بُعد يضع علامة بارزة في استخدام فهارس المكتبات .

ويمثل توافر الفهارس الآلية تطوراً مهماً في البحث بالاتصال المباشر، علاوة على أنها ظهرت تقريباً بمعزل عن أكثر خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية. سواء كانت هذه التطورات المنفصلة مضمنة في صلب الاختلافات بين الفهارس الآلية، وخدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية فمسألة فيها نظر. ومع ذلك، فإن ذلك التطور المنفصل يملئ معالجة منفصلة في هذا الكتاب .

ويسمى هذا الفصل إلى تخصص الفهارس الآلية من وجهة نظر الباحث، وليس من وجهة نظر المفهرس المنتج للفهرس. ولقد وضعت الفهارس الآلية في القسم التالي من هذا الفصل، في سياق مناقشات الفهارس الآلية فيما يتعلق بفهارس المكتبات، وأتمتة المكتبة ونظم استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر. يتبع هذا النقاش، تفحص للتسجيلات في قلب الفهارس الآلية حيث نوقشت فيها الاختلافات بينها وبين التسجيلات في نظم استرجاع المعلومات التقليدية. ومن ثم أخذ البحث في الفهارس الآلية بما يتعلق بأنواع الأبحاث التي أجريت، والتفاعل بين المستفيد والفهرس الآلي. وتتجه النية طوال المناقشة إلى الربط بين الفهارس الآلية والبحث بالاتصال المباشر، وليس لتقديم مراجعة شاملة للفهارس الآلية، وتصميمها وتنفيذها. ويمكن القارئ الذي يرغب في الخوض في

* سوف يشار إليها باسم "الفهارس الآلية" في هذا الفصل .

الفهارس الآلية بتعمق أكبر، أن يرجع الى كتاب ماثيوس، ١٩٨٥ Matthews، أو تقرير البحث الذي اعده ميتيف وفيينير وولكر، ١٩٨٥ (Mitev, Venner, Walker) أو العدد الخاص من مجلة Library Trends, 1987 .

الفهارس الآلية في السياق الفهارس الآلية والفهارس التقليدية

توجد الفهارس في المكتبة أساساً لكي تشير الى الكتب المتوافرة في مكتبة معينة أو نظام مكتبات معين. وكان " كتر " Cutter أول من وضع اهداف الفهرس عام ١٨٧٦ (انظر كتر Cutter, 1904) التي لا تزال سارية المفعول مع الزمن ، وهي :

١. لتمكين الشخص من ايجاد الكتاب الذي يعرف عنه أيأ من العناصر التالية: المؤلف، أو العنوان، أو الموضوع .

٢. ليعين ما تحتويه المكتبة من مواد لمؤلف معين، وعن موضوع معين، وفي أي نوع من أنواع الأدب .

٣. للمساعدة في اختيار الكتاب حسب طبعته، أو حسب ميزته (أدبي أو موضوعي).

ومن أجل تحقيق هذه الاهداف ظهرت سلسلة من المواصفات القياسية المستعملة بشكل واسع الاستعمال أو القواعد عن محتويات مداخل الفهارس ونقط الوصول الى هذه المداخل في الفهارس. وأكثر مجموعة من المواصفات القياسية المستخدمة بشكل واسع في الوقت الحاضر هي الطبعة الثانية لـ "قواعد الفهرسة الاجملى-أمريكية" (AACR2)* . وقد وفرت المكتبات تقليدياً، نقاط وصول في ملفاتها (فهارسها) حسب المؤلف والعنوان والموضوع. وتمتلك الموضوعات في الولايات المتحدة برؤوس موضوعات من "قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونغرس" (Library of Congress Subject Headings)، وترتب المداخل بالمؤلف والعنوان في تسلسل هجائي واحد، وهو ما يسمى بالفهرس القاموسي . أما في بريطانيا فيمثل الموضوع برقم تصنيف، يعين غالباً من نظام تصنيف ديوي العشري (DDC) . ومن ثم يرتب الفهرس في تسلسلين، الأول هجائي يحتوي على المداخل المؤلف والعنوان (إذا كان معروفاً)، والتسلسل الثاني حسب ترتيب ارقام التصنيف (مع كتابات منفصل لنظام التصنيف عادة) .

ولقد ظهرت الفهارس التقليدية، قبل تطور الفهارس الآلية، في عدد من الاشكال المادية، بما فيها الشكل المطبوع (الكتاب) والبطاقي، والمصغرات المخرجة بالحاسوب فليماً

Computer Output Microform-COM

* تتوافر هذه القواعد باللغة العربية. وهناك قوائم رؤوس موضوعات عربية-للمترجم.

ولكن هذه الاشكال غير شائعة الاستخدام الان (في بريطانيا)، ويحاول المستفيدون من المكتبات تجنبها كلما كان ذلك ممكناً (انظر كتاب لانكستر، ١٩٧٧ Lancaster). وبالمقابل، وجدت دراسة مسحية رئيسية عن استخدام الفهرس للأكي، بأن الفهارس الآلية تستخدم بشكل متكرر أكثر من أشكال الفهارس الأخرى، وأنها تستخدم بجماس (انظر كتاب ماثيوس ولورانس وفيرجسون، ١٩٨٣ Matthews, Lawrence & Ferguson). وبهذا أوجدت الفهارس الآلية وضعاً أصبحت فيه فهارس المكتبات التي كانت تستخدم حتى اليوم بنفور، تستخدم الآن بجماس .

الفهارس الآلية وأتمتة المكتبات

برز التقدم في اجراءات التدابير التحضيرية لأتمتة المكتبات بشكل واضح في مجالات التزويد والاعارة والفهرسة ... الخ؛ إذ اشتملت أتمتة المكتبات في اوائل عقد الستينيات على محاولات رائدة لأتمتة وظائف ادارية معينة على الحواسيب المستخدمة في المؤسسة. فقد كان اول نظام فهرسة، مثلاً، مبنياً على بطاقات الثمانين عموداً المثقبة مع مخرجات "طابعة سطرية" Line Printer. ومنذ تلك الايام الاولى "لنظم الدفعات" (Batch Systems) ارتقت أتمتة المكتبات من خلال شبكات مشاركة المصادر مثل "سوالكاب" SWALCAP (المعروفة الآن باسم "إس إل إس المحدودة" SLS Ltd) و PLCMP في بريطانيا، أو شبكة المكتبات OCLC في الولايات المتحدة، الى عصر أصبحت فيه نظم المكتبات المتكاملة بالاتصال المباشر هي القاعدة التي تدير عليها المكتبات. النقطة المهمة هنا هي ربط الوظائف المختلفة مع بعضها بعضاً. وهكذا يمكن ربط الفهرس بملف الامارة، حتى يكون بالمستطاع ليس معرفة ما اذا كان كتاباً ما متوافراً في مجموعة مكتبة معينة فحسب، بل لمعرفة ما اذا كان الكتاب موجوداً أو معارفاً في وقت معين. وبناء عليه يهنا ملاحظة ان الفهرس الآلي ليس مصمماً كنظام استرجاع معلومات فحسب، بل كوحدة (Module) في نظام ادارة المكتبة المتكامل. وأوردت لوسي تيد، ١٩٨٧ (Lucy Todd) في مقالتها، مراجعة للتطورات في أتمتة المكتبات .

إن التطور في شبكات الاتصالات بين المؤسسات في المحيطين التجاري والاكاديمي، تعني قزايد القدرة على البحث في الفهرس الآلي بواسطة المستفيد من مكان العمل، بدلاً من زيارة المكتبة. كما ان ربط هذه الشبكات مع شبكات اتصالات وطنية، وربما دولية، يوفر القدرة على البحث في الفهارس الآلية من بُعد أكبر بكثير. يمثل هذا تطوراً بارزاً في قدرات الفهارس، وتحديداً لمصممي الفهارس (لألية). غير ان البحث في الفهرس من بُعد بدون أي توثيق وربما بدون معرفة بنظام التصنيف المستخدم محلياً وقواعد الفهرسة، محفوف بالصعاب .

الفهارس الآلية واسترجاع المعلومات

تختلف الفهارس الآلية عن الكثير من نظم استرجاع المعلومات الببليوغرافية في عدد من الجوانب، لعل أهمها يخص خصائص المستخدمين من هذه الفهارس. فقد كان الافتراض العام، في الأيام الأولى على الأقل، أن البحث في نظم استرجاع المعلومات بالاتصال المباشر يكون مقتصرًا على اختصاصيي المعلومات. وعليه يمكن الافتراض بأن لدى الباحثين معرفة بمبادئ استرجاع المعلومات، ولديهم الاستعداد لتعلم لغة أوامر واحدة، وغالباً عدة لغات أوامر. ولا توجد مثل هذه الافتراضات حول الباحثين في الفهارس الآلية. إلا أنه، يجب الافتراض بالفعل بأن الفهرس الآلي (قاعدة المعلومات) سيبحث بواسطة مستفيدين لديهم سلسلة واسعة من المهارات والقدرات. كما يجب أن يكون التخاطب بين الباحث والفهرس الآلي مفهوماً ومقبولاً من المستفيدين الذين يتفاوتون فربناً تفاوتاً كبيراً من حيث ما يلي :

١. القدرة على استخدام الحواسيب .
٢. المعرفة بالفهارس والفهرسة .
٣. المعرفة باسترجاع المعلومات .
٤. المعرفة بالموضوع الذي يبحثون عن معلومات حوله .

قد يكون هناك بعض التشابه مع المدى الواسع من القدرات التي افترضها مصممو نظم الـ **الهدبوتكس**. ويتلقى هذه المتطلبات عبئاً ثقيلاً على مصممي الفهارس الآلية. ويشير ماثيوس، (Matthews) ١٩٨٥ (في كتابه) إلى الحلول المتنوعة التي تبنتها المكتبات للمشكلات التي تجعل التخاطب بين المستفيد والفهرس الآلي مقبولاً . إذ تستخدم بعض النظم أسلوب لغة الأوامر، وتبنى البعض الآخر الأسلوب المبني على قوائم الاختيارات المتعددة (Menu-driven)، وأسلوب لغة الأوامر (Command Language) كليهما. وتكون العلاقة عادة عكسية بين سهولة استخدام النظام ودرجة تعقيده. فاستخدام نظام القوائم، مثلاً، كأسلوب للبحث بالمؤلف أو العنوان أو الموضوع يعني أن استرجاع التسجيلات بواسطة توافقية معقدة لمصطلحات البحث من عدد من الحقول ، قد ضاعت .

توفر الكثير من الفهارس الآلية دروساً لمصممي نظم استرجاع المعلومات التقليدية مع المحاولات التي يبذلها لجعل التخاطب مفهوماً للباحث. وتصيب لمثل هذه الدروس أهمية متزايدة إذا

كان هناك تحرك ناجح تجاه بحث المستفيد النهائي في نظم البحث بالاتصال المباشر (انظر الفصل الثامن). ومع ذلك فمن الواضح أن أي فهرس آلي عامل لا يستطيع الادعاء بشكل معقول أنه قدم حلاً لمشكلة توفير تخاطب بين المستفيد مع النظام يكون مقبولاً لدى جميع المستفيدين من النظام. ولعل أقرب مثال لهذا الحل جدلاً، هو الفهرس للآلي التجريبي "أو كاني" OKABI في معهد البروليكيك لوسط لندن Polytechnic of Central London (انظر كتاب ميتيف و فينر و لكر، ١٩٨٥ Mitev, Venner, & Walker). فقد حاول هذا النظام أن يزيل من التخاطب كل رمانة (اللة غير المفهومة) الموسبة واسترجاع المعلومات والفهرسة حتى يكون النظام مفهوماً لجميع المستفيدين بدون تدريب. ولقد اولى تصميم المعلومات على الشاشة انتباهاً كبيراً سواء كان ذلك عرض قائمة الاختيارات أو المعلومات البليوغرافية على الشاشة. فتنعرض المعلومات البليوغرافية بدون مرقمات أو مميزات التي لا معنى لها إلا للخبير البليوغرافي. إن الكثير من التخاطب مبني على قوائم الاختيارات المتعددة، حيث يستجيب المستفيد باستخدام واحد من المفاتيح المرمزة بالألوان والمحدودة العدد. ومن أجل اجراء بحث موضوعي، فما على المستفيد سوى ادخال سلسلة من الكلمات الموضوعية التي يعالجها الفهرس الآلي "أو كاني". وليس من الضروري أن يفهم المستفيد مفهوم البحث البولي؛ إذ أنه مضمّن في النظام. وبين الشكل (١٢، ١) الشاشة التمهيدية التي تواجه المستفيد في التخاطب مع الفهرس الآلي "أو كاني" (الطبعة الاولى).

ومن المقبول عموماً أنه يجب أن يحتوي الفهرس للآلي على تسهيلات نجدة (Help)، ويجب أن تكون هذه التسهيلات ذات صلة بالوضع المعين في الفهرس للآلي الذي تطلب منه (حساسية للسياق)، وأن تعرض بطريقة تمكن الباحث من العودة الى النقطة في البحث التي طلبت منها النجدة أولاً. ولعل هذا الأمر أكثر أهمية في الفهارس للآلية منه في خدمات البحث بالاتصال المباشر، نظراً للشعور العام بأنه من المستحيل تزويد الباحث في الفهرس للآلي بالنجدة في شكل وثيقة مطبوعة. ويجادل البعض بأن الفهرس الآلي الذي يحتاج الى تسهيلات نجدة هو فهرس آلي فاشل نظراً لأن التخاطب يجب أن يكون مضمناً بطريقة مفهومة للجميع بدون اللجوء الى تسهيلات النجدة (انظر وولكر، ١٩٨٦ Walker). وهذه حجة قوية من الصعب الاختلاف معها. أما النقطة الأخيرة حول تخاطب المستفيد مع الفهرس الآلي فهي أنه يجب على مصممي النظام الأخذ بالحسبان حقيقة أن المستفيدين يعزّون الى حد كبير القدرة لعظم نظم الحواسيب، وأن المحاولات لتوفير تخاطب "مبتدئ المستفيد" قد يبرز ببساطة هذه المشكلة (انظر استابروك، ١٩٨٣ Estabrook).

الشكل (١٢, ١) شاشات تمهيدية في فهرس او كابي OKAPI

" OKAPI "

P.C.L. EXPERIMENTAL ON-LINE CATALOGUE

This on-line catalogue will help you to find the books you are looking for in the P.C.L. libraries

Books received very recently are not on the computer - but they are included in the microfiche catalogue

A small number of books acquired before 1975 are still only to be found on the card catalogue.

IN ORDER TO SEARCH THE COMPUTER, YOU WILL HAVE TO PRESS A FEW KEYS

For example, when you have finished reading this screen and want to go further, press the GREEN KEY on your keyboard . . .

P.C.L. ON-LINE CATALOGUE " OKAPI "

Do you want to look for :

1. SPECIFIC BOOK(S)
(if you know the author and/or title)
2. BOOK(S) ABOUT SOMETHING
(any topic(s) you have in mind)

Indicate your choice by typing 1 or 2 : &

IF YOU HAVE A PROBLEM DURING YOUR SEARCH, PRESS THE YELLOW KEY FOR EXPLANATIONS, OR ASK A MEMBER OF THE STAFF.

أما الاختلاف الرئيسي الثاني بين الفهارس الآلية ونظم استرجاع المعلومات الببليوغرافية التقليدية فهو التفطية الموضوعية لقاعدة المعلومات، فمن خصائص معظم قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية هي أن تغطيتها محدودة في المجال الموضوعي، أما في موضوع واحد، مثل الكيمياء، أو في سلسلة تخصصات ترتبط بنشاط معين، مثل مكافحة التلوث، (هناك عدد قليل من الاستثناءات -قواعد المعلومات التي تركز على مواد من نوع معين مثل أوراق المؤتمرات أو الرسائل الجامعية أو براءات الاختراع). وبالمقابل فإن كل فهرس مكتبة تقريباً يغطي جميع حقول المعرفة.

ولهذا الامر اهمية فيما يتعلق بلغات الكشف المستخدمة والبحث في قاعدة المعلومات، ومن غير المحتمل ان تكون لغة مقررات كشاف منضبطة يغطي جميع ميادين المعرفة أو جزءاً مهماً منها، دقيقة كلغة كشاف يغطي مجالاً موضوعياً محدداً. وتوضع مقارنة بين تخصصية المصطلحات المحققة في مكنز قاعدة مطومات "السيك" INSPEC وقائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونغرس هذه النقطة. وقد يقلل هذا من قيمة لغة الكشف في عملية البحث. والحقيقة ان التغطية الموضوعية الواسعة جداً لقواعد المعلومات يزيد من فرص التوافق الزائف بين المصطلحات، ولا تعود التغطية الموضوعية لقواعد المعلومات ممثلة للأوجه في التمثيل الموضوعي. فاذا استخدم المصطلح "Culture"، مثلاً، في قاعدة معلومات بيولوجية، فسوف يسترجع مواد استخدمت فيها الكلمة بمعناها البيولوجي، ولكن لا يحتمل استرجاع مواد استخدمت فيها الكلمة بمعنى تاريخي أو انثروبولوجي، أما اذا استخدم المصطلح في الفهرس للآلي، فمن المحتمل استرجاع مواد استخدم فيها المصطلح في جميع هذه السياقات .

يتعلق الاختلاف الثالث بين الفهارس الآلية ونظم استرجاع المعلومات التقليدية بالافتراض الاساسي (الضمني) حول الاستخدام الذي ستوضع له قاعدة المعلومات. فرغم حقيقة انه يمكن البحث في قواعد المعلومات البيولوجرافية التقليدية بواسطة كامل سلسلة الملامح مثل المؤلف أو الهيئة المصدر أو اللغة أو نوع الوثيقة، فإن الافتراض الاساسي هو ان معظم الأبحاث ستكون عن وثائق تحتوي معلومات عن موضوع محدد. ومن ناحية أخرى، كان الافتراض الاساسي في بناء فهارس المكتبات هو ان معظم الأبحاث ستكون عن مواد معروفة، أي انها أبحاث لوثائق تعرف اوصافها البيولوجرافية. ويناقش القسم الثاني من هذا الفصل مضامين هذه الافتراضات المختلفة وتأثيراتها على التسجيلات في قلب الفهارس الآلية .

التسجيلات Records

تركز فهارس المكتبات على الوصف، وبالتالي تحديد هوية الكيان المادي، الكتاب، وليس على محتوى الوثيقة. ومع ذلك فهناك اختلافات كبيرة بين الفهارس الآلية. ففي اسفل القائمة، هناك الفهارس الآلية التي يجري فيها البحث عن تسجيلات مختصرة نسبياً كما في الشكل (١٢، ٢) (تسجيلات من فهرس آلي مبني على نظام الاعارة). فكثيراً ما تستخدم تسجيلات مختصرة كالتي في الشكل (١٢، ٢) في نظم الاعارة في المكتبات، ولكنها لن تعتبر تسجيلات فهارس مناسبة لمن هم حريصون على الفهارس .

الشكل (١٢, ٢) : تفصيلات تسجيلة نموذجية في فهرس آلي مبني على نظام الإرمارة.

WISE, M. *COMMON FISHERIES POLICY OF THE EUROPEAN COMMUNITY. ----- 1984

1 copy on file

ITEM NUMBER	ISSUE	LIS	USER	OTHER DETAILS
DATE				
80 8412858 4	0	NOT ISSUED	Classmark: HD8465.E8.W8	

ورغم أننا نستطيع البحث في هذه التسجيلات بالمؤلف ورقم التصنيف وربما كلمات مفتاحية في العنوان، إلا أنه يمثل طريقاً محدوداً إلى المحتوى الموضوعي للوثائق. وفي أعلى القائمة هناك التسجيلات المتطابقة مع مواصفات "مارك" MARC القياسية (المونة في الفصل العاشر). ويبين الشكل (١٢, ٣) مثلاً لهذا النوع من التسجيلات. ومن الواضح أن هذه التسجيلة الأوسع تحتوي على درجة أعلى من التفصيلات عن المادة، ولكن معظم هذه التفصيلات هي عن الكيان المادي وليس المحتوى الموضوعي؛ إذن ستكون ذات أهمية أقل من المستفيدين المحتملين.

الشكل (١٢, ٣) : تسجيلة في تركيبة مارك MARC البريطانية تبين مرقومات الحقل بدلاً من

مميزات مارك

RECORD CONTROL NO	0416323901
INFORMATION CODES	850325s1984 en W 00011 eng b
LC CARD NO	84-573
NAT BIB NO	b8421847
ISBN	0416324002 v pbk: No price
BLAISÉ NO	11294521 +UIX
GEOGRAPHIC AREA	e-----
LC CLASS NO	SH254-E87
DEWEY DECIMAL CLASS	338-3 727 094 19
SUBJECT SUMMARY	European Community countries. Fishing industries. Policies of European Economic Community: Common Fisheries Policy
PERSONAL AUTHOR	Wise Mark 1984--
TITLE	The common fisheries policy of the European Community Mark Wise London Methuen 1984
PUBL. DISTR. MANUF	xvii, 310p ill maps 23cm cased
PHYSICAL DESCR	No price : CIP rev.
TERMS OF AVAILABILITY	The Methuen EEC series
UNTRACED SERIES	Fishery policy European Economic Community countries
LC SUBJECT HEADING	01030 European Community countries 11030 fishing industries in s0030 policies of on 31030 European Economic Community 10420 European Economic Community q1030 Common Fisheries Policy
PRECIS DESCRIPTOR	
PRECIS SIN NO	3084221
PRECIS RIN NO	0195596
PRECIS RIN NO	0035282
PRECIS RIN NO	080853x
PRECIS RIN NO	001785x
PRECIS RIN NO	0910080

ويفيدنا أن نلاحظ هنا أن معظم المكتبات تستخدم مستوى من الوصف المادي للوثيقة ومحتواها الموضوعي يقع في مكان ما بين هذين التقيضين. ويمثل الشكل (١٢، ٤) مثلاً نموذجياً لهذا النوع من التسجيلات. وجرى حوار جاد في السنوات الأخيرة بين مؤيدي استخدام كامل تسجيلية مارك، وأولئك الذين يدعمون استخدام تسجيلات أقصر بكثير فسي فهارس المكتبات. وأشارت نتائج سلسلة من التجارب أجراها "مركز الإدارة البليوغرافية" Centre for Bibliographic Management (المعروف سابقاً باسم مركز أبحاث الفهرس). في "جامعة باث" University of Bath (في بريطانيا) أن التسجيلات الأقصر، كانت لايجاد مواد معروفة في مجموعة المكتبة، كافية تماماً. وبالتالي قد تكون التسجيلات الأقصر مفضلة لدى الاغلبية غير الميالين للبليوغرافيا، نظراً لأنها لا تحتوي على التفاصيل البليوغرافية غير المفهومة لاغلبية مستخدمي الفهرس (انظر سيل و براينت و هول، ١٩٨٢ SeeL, Bryant & Hall). ويقض النظر عن عمق الوصف المادي في تسجيلية الفهرس يبقى التمثيل الموضوعي لمحتوى الوثيقة ضئيلاً. فبدلاً من التمثيل الموضوعي المتعمق الذي هو القاعدة المعتادة في قواعد معلومات بليوغرافية كثيرة، تلخص محتويات الكتاب في عبارة واحدة، ومن ثم تمثل في لغة الكشف المنضبطة في نظام مكتبة معينة. ويكون هذا عادة رقم التصنيف في المكتبات البريطانية، ورأس (أو رؤوس) الموضوع (أو الموضوعات) المناسبة في المكتبات الأمريكية. ولقد مثل مساك كلور، ١٩٧٦ McClure نتيجة الافتراض المختلف هذه حول استخدام قاعدة المعلومات فيما يتعلق بمستويات تمثيل المحتوى الخاصة بكل منها. ولاحظ ماك كلور أن موضوع الوثيقة في قاعدة معلومات الفهرس، حيث الوثيقة التمولجية هي الكتاب، يمثل في المتوسط، بحوالي (١،٣) مصطلح موضوعي. ويتباين هذا كثيراً مع قواعد المعلومات التي كثيراً ما تحتوي على عنوان ومستخلص وعدة وأصناف موضوعية، يمكن البحث بها، لتمثل محتويات الوثائق الأقصر (مقالات المجلات، مثلاً).

الشكل (١٢، ٤) تسجيلية مستوى تفصيلات متوسط

RECORD CONTROL NO	0416323801
NAT BIB NO	b8421847
ISBN	0416324002 v pbk No price
DEWEY DECIMAL CLASS	339.3 727 094 19
SUBJECT SUMMARY	European Community countries. Fishing Industries. Policies of European Economic Community: Common Fisheries Policy Wise Mark 1944— The common fisheries policy of the European Community Mark Wise London Methuen 1984 xiv,316p III maps 23cm cased No price : CIP rev. The Methuen EEC series Bibliography: p308-309.) Includes index
PERSONAL AUTHOR	
TITLE	
PUBL. DISTR. MANUF	
PHYSICAL DESCR	
TERMS OF AVAILABILITY	
UNTRACED SERIES	
NOTES - BIBLIOGRAPHY	

وعلى الرغم من أن التسجيلات بهذا المستوى المتخفي من التمثيل الموضوعي كانت كافية لدعم البحث عن مواد معروفة، إلا أنها أثبتت عدم الكفاية لدعم المستوى المتزايد للبحث الموضوعي الذي يطالب به مستفيدو الفهرس الآلي. ويفيد ماركى، ١٩٨٥ (Marky) في تقريره أن الشيء الوحيد الذي يطالب به هؤلاء المستفيدون على الأغلب، هو تمثيل موضوعي محسن في تسجيلات الفهرس الآلي. وفي حين يمكن اعتبار هذا إشارة إلى طلب زيادة الوصول الموضوعي في الفهرس الآلي، إلا أنه ليس بالضرورة إشارة إلى كيفية تحقيقه. لقد تزايد في السنوات الأخيرة الاهتمام في تحسين قدرات البحث الموضوعي في الفهرس الآلي، أو تضمين إجراءات بحث اتوماتيكي (انظر هارنلي، ١٩٨٨ Hartley؛ وولكر، ١٩٨٨ Walker) ولم يكن بالمستطاع حتى تاريخ إعداد هذا الكتاب (١٩٩٠) تقرير الأسلوب الأمثل لتحسين البحث الموضوعي في الفهرس الآلي.

البحث في الفهرس الآلي (OPACS)

يمكن النظر إلى الفهرس الآلي المتاحة حالياً للعلوم كتوعين يشار إليهما في الأبيات على أنهما الجيل الأول والجيل الثاني من الفهرس الآلي (انظر ميتيف وفينر وولكر، ١٩٨٥ Miltev, Venner, & Walker). ولكل من هذين الجيلين خصائص وقدرات مختلفة تعكس الفلسفة الأساسية وراء تطويرهما. وفيما يلي عرض لكل جيل :

الجيل الأول

جرى اشتقاق فهرس الجيل الأول للآلية بصورة عامة من الفهرس التقليدية بالبحث اليدوي، أو من نظم الاعارة المحوسبة. ويشار إليها أحياناً بالفهرس الآلي المكشفة بالعبارات أو فهرس التوافق المسبق للآلية. ومفاتيح الوصول إلى هذا النوع من الفهرس محدودة، وهي شبيهة بتلك في الفهرس المبحوث فيها يدوياً، أي المؤلف والعنوان (كعبارة) ورقم التصنيف وربما رأس موضوع (عبارة). كما تستطيع هذه الفهرس الآلية توفير تسهيلات بحث بواسطة مفاتيح الحروف الاستهلاكية، أي، ربط عدد صغير من الحروف من حقول مختلفة. ويبين مثال البحث (١، ١٢)، مثلاً لبحث يستخدم مفتاح الحروف الاستهلاكية. فقد انخل المستفيد في هذا المثال مفتاح الحروف الاستهلاكية لـ *Lancelotti*؛ إذا أخذت الحروف الأربعة الأولى من اسم العائلة للمؤلف والحروف الأربعة الأخرى من أول كلمة بارزة في العنوان. استرجع هذا البحث مائتين، وطلب المستفيد المادة الثانية منها وعند الإشارة إلى ذلك تقدم تفصيلات أوفى بما فيها المعلومات عن إتاحتها. ومن الميزات الأخرى لفهرس الجيل الأول أنها تتوقع مطابقة تامة مع الحقل المحدد، ولا تتسامح بصورة عامة مع أخطاء المستفيد .

مثال البحث (١٢, ١) بحث الحروف الاستهلاكية في فهرس آلي من الجيل الاول

There are five different ways of searching:

Q – QUICK search – (only 8 key taps needed!)

A – AUTHOR (or other name) search

T – TITLE search (including periodicals)

K – KEYWORD-IN-TITLE search

C – CLASSMARK (subject) search

and L – Logout (PLEASE do so when finished)

Choose one, and enter its letter here: q

QUICK search

enter first 4 letters of the AUTHOR and first 4 letters of the TITLE

eg to find "Ecology" by R.E. Rickets, enter RICECOL

for enter H if you want more Help]

Enter Auth/Title: lancinfo

Number of matches 2

1 AUTHOR: Lancaster,FW& Fayer,EG

DATE:1973

TITLE: Information retrieval on-line

2 AUTHOR: Lancaster,FW

DATE:1979

TITLE: Information retrieval systems: characteristics, testing and eval

EITHER choose a book from this list & enter its number (eg 1),

OR choose a letter (from:

F – go Forwards (seeing 5 records)

B – go Backwards

S – do another QUICK search

X – see the list of search types; or use a search letter now (eg T)

Enter the number or letter here: 2

AUTHOR	Lancaster,FW
TITLE:	Information retrieval systems: characteristics, testing
and evaluation 2nd	
IMPRINT	Wiley 1979
	Number of copies owned by the library or on order = 1

Book no	Location	Shelfmark	Loan category & Status
---------	----------	-----------	------------------------

527682	8 MAIN	Z 699 Lan	LONG In Library
--------	--------	-----------	-----------------

F – go Forwards (seeing 5 records) in this format

B – go Backwards

X – see the list of search types; or use a search letter now (eg T)

Enter the letter here: x

Z – see next record only, in

S – do another QUICK search

إن هذا التنوع في آلية البحث مقبولة للبحث عن مادة محددة، ويوفر مثال البحث (١٢, ٢)

مثالاً لبحث بالمؤلف على فهرس آلي نموذجي من الجيل الاول. ويتوافر أرشاد معقول عن الطريقة

السليمة التي يجب أن يدخل بها اسم المؤلف عند البحث. وفي نهاية البحث، يكون الباحث قد

حصل على تفصيلات عن الكتاب المطلوب، إضافة الى ملاحظة أن الكتاب موجود في مجموعة

المكتبة. ورغم أن التعليمات المتوافرة على الشاشة كافية لهذا المثال بالتحديد، إلا أنه ليس من

الواضح كيف يبحث عن مؤلف باسم أقل وضوحاً. فالاسم "شارل ديغول" Charles De Gaulle،

مثلاً (لا توجد في هذه الحالة بالذات مطابقة لـ C De Gaulle، أو Gaulle, CD).

مثال البحث (١٢, ٢) بحث بالمؤلف في فهرس آلي من الجيل الأول .

There are five different ways of searching:

- Q - QUICK search - (only 8 key taps needed!)
- A - AUTHOR (or other name) search
- T - TITLE search (including periodicals)
- K - KEYWORD-IN-TITLE search
- C - CLASSMARK (subject) search
- and L - Logout (PLEASE do so when finished)

Choose one, and enter its letter here: **A**

AUTHOR (or other name) search.

enter a person's name in the form: surname, COMMA, initials eg
SHAW,CM
or the name of an organisation as it stands eg LABOUR PARTY
[or enter H if you want more Help]
especially about people as subjects

Enter Name: **LARGE,JA**

Number of matches 2

1 AUTHOR: Large,JA

DATE 1983

TITLE:

The foreign-language barrier: problems in scientific communication

2 AUTHOR Armstrong,CJ& Large,JA,eds

DATE 1987

TITLE

Manual of online search strategies

EITHER choose a book from this list & enter its number (eg 1).

OR choose a letter from:

F - go Forwards (seeing 5 records)

B - go Backwards

S - do another AUTHOR search

X - see the list of search types; or use a search letter now (eg T)

Enter the number or letter here: **1**

AUTHOR: Large,JA

TITLE:

The foreign-language barrier: problems in scientific communication

IMPRINT

Daulsch London 1983

Number of copies owned by the library or on order = 1

Book no Location Shelfmark Loan category & Status

577081 3 MAIN Q 2060 Lar LONG In Library

F - go Forwards (seeing 5 records)

this format

B - go Backwards

X - see the list of search types, or use a search letter now (eg T)

Z - see next record only, in

S - do another AUTHOR search

إن للجيل الأول من هذه الفهارس فائدة؛ إذ أن شيئاً ما يعرض عادة على المطراف نتيجة البحث. وهكذا تعرض التسجيلات الأقرب إلى مفتاح البحث المحدد، إذا لم تكن هناك مطابقة تامة. فقد يحتوي بحث مؤلف ادخل خطأ وكأنه "SMITH" مثلاً، في الاستجابة على عرض يتضمن مواد لـ "SMYTH". ولو كانت هناك تسهيلات تصفح إلى الأمام وإلى الخلف من خلال التسلسل فقد يسهل هذا إيجاد مواد للمؤلف المطلوب "SMITH". وأسوء الحظ، كثيراً ما لا تنتج هذه الفهارس للألفية سوى مخرج ما، وقد لا يكون واضحاً إذا كان هناك خطأ ما في مرحلة الإدخال؛ ولقد كانت إحدى الاكتشافات للفهارس الآلية أن مستفيدين كثيرين لا يجيبون التهجئة (انظر وولكر، ١٩٨٦ Walker).

ولهذا قد يضل الباحث حول حصيلة البحث. وهذا ما يوضحه مثال البحث (١٢,٣) حيث نتج عن انخال طلب بحث خطأ للمؤلف " SMTH " عرض لدخل لـ " SMUTS " .

مثال البحث (١٢,٣) ادخال خاطئ باسم المؤلف ، ادخل كشاف المؤلف في المكان الخطأ

LIBRARY USER FACILITIES	DEWIS I DDEFNYDDWYR
CODE	RHIF
6 AUTHOR/TITLE ENQUIRY	6 YMHOLIAD AWDUR/TITL
20 CLASSMARK ENQUIRY	20 YMHOLIAD RHIF OOSBARTH
KEY-IN CODE OF FACILITY	6WYDNCH I MEWN RIF EICH DEWIS
6	

UNION AUTHOR/TITLE ENQUIRY
>smth<

1 SMUEL,R H. *SELECTED WRITINGS.	
2 SMULLYAN,A. *FUNDAMENTALS OF LOGIC.	1
3 SMULLYAN,R.M. *FIRST-ORDER LOGIC.	1969
4 SMULLYAN,R.M. *THEORY OF FORMAL SYSTEMS.	1981
5 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V1 1988
6 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V2 1988
7 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V3 1986
8 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V4 1966
9 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V5 1973
10 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V6 1973

KEY-IN "PAGE+1","EXPANDLINE NO","OR "END":pg1

UNION AUTHOR/TITLE ENQUIRY
>smth<

1 SMUTS,J.C. *SELECTIONS FROM THE SMUTS PAPERS.	V7 1973
2 SMYSER,W.R. *GERMAN-AMERICAN RELATIONS.	1980
3 SMYTH:FAMILY *CALENDAR OF THE CORRES ED.BETTEY.	1982
4 SMYTH,A.H. *PHILADELPHIA MAGAZINES. .:1741-1850.	1982
5 SMYTH,A.P. *CELTIC LEINSTER.	1982
6 SMYTH,A.P. *SCANDINAVIAN KINGS IN THE BRITISH ISLES.	1977
7 SMYTH,A.P. *SCANDINAVIAN YORK & OUBLIN.	V1 1975
8 SMYTH,A.P. *SCANDINAVIAN YORK & OUBLIN.	V2 1978
9 SMYTH,A.P. *WARLORDS & HOLY MEN.	1984
10 SMYTH,C.H.E. *CRANMER & THE REFORMATION UNDER EDWARD.	1926

KEY-IN "PAGE+1","PAGE-1","EXPANDLINE NO","OR "END" om

وبالانتقال الى الشاشة الثانية يمكن ليجاد مواد لـ " SMYTH " . ومع ذلك لا توجد اشارة للباحث بأن مصطلح البحث قد ادخل خطأ. ومن السهل في كثير من الحالات ان يفترض الباحث ان المكتبة لا تحتوي على مواد المؤلف المطلوب، على الرغم من ان هذا بعيد الاحتمال مع اسم شائع مثل "SMYTH". ويحق للباحث في الفهرس اللاكي الذي يجد ان فهرساً ائياً كبير الحجم لا يحتوي على اية مواد بمؤلفين باسماء شهيرة شائعة، ان يتشكك بحصيلة البحث، وان يفكر في اعادة البحث .

مثال البحث (٤, ١٢) البحث عن كلمة واحدة من العنوان في فهرس آلي من الجيل الأول.

What type of search do you wish to do?

1. TIL —Title, journal title, series title, etc.
2. AUT —Author, illustrator, editor, organization, etc.
3. A-T —Combination of author and title.
4. NUM —Classmark or control number.
5. KEY —One word taken from a title.
- BYE —Enter BYE at any time to finish.

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 5

Type the title keyword you want to use below.

If you do not know the exact ending for a word use the symbol ù to stand for the unknown letters.

e.g.: GHANA

e.g.: TELEVISÙ (for televised, television, and televisions)

Enter keyword, then press CARRIAGE RETURN

ORGANIC
ORGANIC

Your Title keyword:

Matches 381 titles

No. of citations
in entire catalogue

1 Adsorption of organic compounds on electrodes	1
2 Advanced organic chemistry Part A Structure and mechanisms	10
3 Advanced organic synthesis methods and techniques	1
4 Advances in organic chemistry	1
5 Advances in organic geochemistry proceedings of the Inter>	4
6 The analysis of organic materials 2	22
7 Aqueous-organic systems	1
8 Aspects of the organic chemistry of sulphur	1
9 Aspects of organic photochemistry	1
10 Asymmetric organic reactions	1
11 Basic organic chemicals (except specialised pharmac>	1

Type the number of the book of your choice —OR—

FOR — move forward in this list CAT — begin a new search

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN

يبين الشكلان التاليان بوضوح محدوديات البحث بالموضوع في الفهارس الآلية من الجيل الأول. أشير إلى إحدى هذه المحدوديات في قائمة الاختيارات في أعلى مثال البحث (٤, ١٢). إذ يشير الخيار الخامس في تلك القائمة إلى إمكانية البحث بكلمة واحدة فقط في عنوان الوثيقة. وقد يكون هذا مفيداً إذا احتوى عنوان الوثيقة على مصطلح دقيق وغير متكرر الاستخدام مثل المصطلح *Antiforeignism and Modernization in China 1860-1980* في كتاب *Antiforeignism and Modernization in China 1860-1980* (Kuang-sheng Liang). ومن ناحية ثانية، لا فائدة من البحث عن كتب بكلمات شائعة الوجود في العنوان؛ إذ من الصعب جداً، مثلاً استرجاع الكتاب الكلاسيكي *Geography: a Modern Synthesis* بكلمات العنوان. طلب الباحث في مثال البحث (٤, ١٢) كتاباً تمهيدياً عن الكيمياء العضوية، فاسترجع ٣٦١ عنواناً .

مثال البحث (١٢, ٥) البحث برقم التصنيف في الفهارس الآلية من الجيل الاول

What type of search do you wish to do?

- 1 TIL -Title, journal title, series title, etc.
- 2 AUT -Author, illustrator, editor, organization, etc.
- 3 A-T -Combination of author and title.
- 4 NUM -Classmark or control number.
- 5 KEY -One word taken from a title.
- BYE -Enter BYE at any time to finish.

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 4

Which type of number do you wish to search? (choose one)

1. CAL -Classmark
2. CSN -ISBN or ISSN

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN 1

Enter the classmark below, including all punctuation.

EX: 330.9

EX: 621.380941

Enter classmark, then press CARRIAGE RETURN 547

Your classmark:

Matches at least 100 numbers

	No. of citations in entire catalogue
1 547	417
2 547 BAN	1
3 547 GIL	1
4 547 KJC	1
5 547 ORG	1
6 547 0014	8
7 547 00212	5
8 547 0024574	4
9 547 0028	22
10 547 00285425	1
11 547 003	8

Type the number of the book of your choice -OR-

FOR - move forward in this list BAC - move backward in this list

CAT - begin a new search

Enter number or code, then press CARRIAGE RETURN

وبالامكان استعراضها جميعاً ولو كان الأمر شاقاً، إلا أن أيّاً من المواد المعروضة على الشاشة الاولى لم تلَبّ متطلبات الباحث. ونستطيع البحث في هذا النظام برقم التصنيف. ويصور مثال البحث (١٢, ٥) محاولة للاجابة عن الاستفسار نفسه باستخدام هذا الأسلوب. ولم تكن النتيجة مفيدة كثيراً للباحث نظراً لأنها تكشف فقط عن عدد الكتب المصنفة مثل كهؤلاء عضوية لا بد بعدها من استعراض هذه الكتب حتى نستطيع العثور على عدد من الكتب المقبولة. يشبه البحث في الفهارس الآلية من الجيل الاول من حيث الجوهر، البحث في الفهرس المطبوع اليدوي غير أن البحث يتم على مطراف وفي حين يرى المستفيدون هذا الإجراء مبسطاً ويحسن سرعة البحث، إلا أنه لا يحسن بالضرورة من نوعية البحث .

الجيل الثاني

تستمد الفهارس الآلية من الجيل الثاني اصولها من نظم استرجاع المعلومات البيولوجرافية التجارية التي ظهرت في عقد السبعينيات. ولذلك تتشابه كثيراً مع خدمات البحث المدروسة في اجزاء أخرى من هذا الكتاب. ومن المرجح ان تشغل فهارس الجيل الثاني بلغة الاوامر، ولو انها قد تبسّط لكي يستطيع المستقيون غير المدربين استخدامها .

يوفر هذا الجيل البحث بالكلمات المفتاحية، أي البحث بالتوافق اللاحق. ولهذا فهي تقدم (للمستفيد) فوائد مرونة البحث، ولكن هناك ايضاً احتمالات عدم توافق المصطلحات الموروثة في نظم التوافق اللاحق. وتوفر فهارس هذا الجيل فرصاً اعظم للوصول الموضوعي للتسجيلات في قاعدة المعلومات مما تقدمه فهارس الجيل الاول، ولكن هذا الوصول الموضوعي المحسّن مشط بسبب النقص في تمثيل المحتوى التفصيلي في التسجيلات، كما لوحظ سابقاً. فيعرض مثال البحث (١٢، ٦) مثلاً لبحث على الفهارس الآلية من الجيل الثاني، فما أن تم الاختيار للبحث بالكلمات المفتاحية، حتى ادخل الباحث المصطلح "علم البيئة" (ecology)، الذي نتج عنه ٣٢٢ مادة، ولكن الباحث ضيق البحث باضافة المصطلح "أرض البرز" (heathland)، فانخفض عدد التدوينات الى تسجيلية واحدة فقط، تحصى الباحث محتوياتها. ومن هنا يتضح التشابه مع نظم الاسترجاع البيولوجرافي بالاتصال المباشر التقليدية .

يمكن هذا النوع من الفهارس الآلية بالذات من اجراء الابحاث التي تدمج المصطلحات من مختلف الحقول. وهنا يعرض تاريخ البحث الجاري في كل مرحلة من مراحل البحث. ولكن لا يمكن عمل اكثر من خمس عبارات بحث قبل البدء ببحث جديد. وهناك تقييد آخر يتمثل في امكانية استخدام مصطلح واحد أو اثنين فقط في كل عبارة بحث. وهكذا فليس ممكناً عمل بحث بالعبارة التالية :

s1 and (s2 or s3)

١٢ و (٢٣ أو ٢٤)

تعاني الفهارس الآلية من الجيل الثاني من مشكلتين. أولاً صعوبة تصفح التسجيلات في الفهارس من هذا النوع. ثانياً، إن كبر حجم الكثير من الفهارس وتغطيتها الموضوعية الواسعة، بالمقارنة مع قواعد المعلومات البيولوجرافية الأخرى، قد يؤدي الى معاناة الكثير من الابحاث من الوصول الزائف (false drops) و/أو صواب (hits) كثيرة جداً. ويبين مثال البحث (١٢، ٧)

مثال البحث (١٢, ٦) بحث موضوعي في الفهارس الآلية من الجيل الثاني

* MAIN MENU *

You can Look at this Library's information page

Find out which books are issued to you A

Look for a book by its computer book number B

Look for books by keywords (author, words in the title or classmark) K

Look at the Subject Index S

Look at external library catalogues X

Get help with using the system H

Exit from the system E

Type the letter indicating your choice and press RETURN K
LOOKING FOR BOOKS OR JOURNALS BY KEYWORDS

OTHER OPTIONS To go back to the Main Menu type G then RETURN
For help type H then RETURN

Enter search string 1

A search string consists of one or two, but not more than two, keywords
A keyword is one of the following:

- An author's name (eg BADDELEY A D or BADDELEY)
- A word in the title of a book (eg PSYCHOLOGY)
- A library classmark (eg B 2 4 or SX 67)

If two keywords are used they must be joined by the special words AND, NOT or OR (eg BADDELEY A D AND B 2 4)

Enter search string 1 > ecology

Search number	Search string	Matches
S1	ECOLOGY	322

[Note the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS
[G - Go back]
[H - Help]

Type the search number to display the books found (eg 3)
OR enter search string 2>S1 and heathland

Search number	Search string	Matches
S1	ECOLOGY	322
S2	S1 AND HEATHLAND	1

[Note the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS
[G - Go back]
[H - Help]

Type the search number to display the books found (eg 4)
OR enter search string 5>2

FRIEDLANDER C P HEATHLAND ECOLOGY 1990
Shelved at XC 5 8 F8
Computer no C001 4865 00 32 Not issued

مثلاً على ذلك، حيث استرجع بحثاً لمواد عن "تاريخ يوركشاير" (History of Yorkshire) كتاب عن "طيور يوركشاير" (Birds of Yorkshire). وقد استرجع هذا الكتاب لأنه أورد معالجة تاريخية للموضوع (طيور يوركشاير)، كما أن المصطلح "تاريخ" history ورد في العنوان.

مثال البحث (١٢،٧) تنسيق المؤلف في البحث الموضوعي في القهارس الملكية من الجيل الثاني.

```

* MAIN MENU *
-----
You can Look at this Library's information page .....J

Find out which books are issued to you ..... R

Look for a book by its computer book number ... .. B

Look for books by keywords (author, words ..... K
in the title or classmark)

Look at the Subject Index ..... S

Look at external library catalogues ..... X

Get help with using the system ..... H

Exit from the system ..... E
Type the letter indicating your choice and press RETURN K
LOOKING FOR BOOKS OR JOURNALS BY KEYWORDS
OTHER OPTIONS: To go back to the Main Menu type G then RETURN
For help type H then RETURN
  
```

Enter search string 1:

A search string consists of one or two, but not more than two, keywords
A keyword is one of the following:

- An author's name (eg. BADDELEY A D or BADDELEY?)
- A word in the title of a book (eg. PSYCHOLOGY)
- A library classmark (eg. B 2.4 or SK 67)

If two keywords are used they must be joined by the special words: AND, NOT or OR (eg. BADDELEY A D AND B 2.4)

Enter search string 1 > yorkshire

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472

[Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY)]

OTHER OPTIONS
[G - Go back]
[H - Help]

Type the search number to display the books found (eg. 1)
OR enter search string 2>histo

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472
S2	HISTORICAL	1041

(Note, the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY))

OTHER OPTIONS

[G – Go back]
[H – Help]

Type the search number to display the books found (eg. 2)
OR enter search string 3>S1 and S2
Finding this information will take some time. Press RETURN to wait
or G to go back to search string prompt and use a more specific term

Finding this information will take some time. Press RETURN to wait
or G to go back to search string prompt and use a more specific term

Search number	Search string	Matches
S1	YORKSHIRE	472
S2	HISTORICAL	1041
S3	S1 AND S2	6

(Note: the search number may be used as a keyword in the following search string to combine an earlier search string with a new keyword (eg. S1 AND PSYCHOLOGY))

OTHER OPTIONS

[G – Go back]
[H – Help]

Type the search number to display the books found (eg. 3)
OR enter search string 4>3

Search number 3	S1 AND S2	5 matches
-----------------	-----------	-----------

- 1 HARLAND J> HISTORICAL ACCOUNT OF THE CISTERCIAN ABBEY OF SALLEY IN CRANEN,
- 2 YORKSHIRE> HISTORICAL ACCOUNT OF THE LATE ELECTION FOR THE COUNTY OF YORK
- 3 WAINWRIGHT J> YORKSHIRE AN HISTORICAL VIEW OF THE WAPENTAKE OF STRAFF
- 4 ERWOOD J E AND UNWIN R W> YORKSHIRE TOPOGRAPHY A GUIDE TO HISTORICAL SOUR
- 5 MATHER J R> BIRDS OF YORKSHIRE HISTORICAL AND PRESENT STATUS AND DISTRIBU

استخدم الفهرس الآلي التجريبي " او كافي " OKAPI كلاً من الكلمات المفتاحية والبحث بالعبارات في مراحل مختلفة من عملية البحث، على الرغم من ان آلية البحث في كلتا الحالتين كانت غير منظورة للمستفيد، ولعل من المعقول الافتراض ان هذا هو الاتجاه الذي يجب ان تأخذ به الاجيال القادمة من الفهارس للألفية العاملة. وبين مثال البحث (١٢، ٨) بحثاً في نظام دمج بعض الاساليب المطورة في مشروع الفهرس " او كافي "، أجري البحث عن الموضوع " فهارس الوصول المباشر للعامة " Online Public Access Catalogues، فلم يعثر على أية مادة، حذف الباحث مصطلح "فهارس" Catalogues من عبارة البحث، ومن ثم أعاد البحث، وهنا استجاب النظام بالإشارة الى انه في حين لا توجد مطابقات تامة، إلا ان هناك عدداً من المطابقات القريبة، وعرض أول (٦) ست منها. لم يكن مطلوباً من الباحث ولا في أية مرحلة من هذا التخطاب استخدام لغة أوامر، أو ان يرتبط بأي منطق برولي .

مقال البحث (١٢,٨) البحث في فهرس آلي دمج بعض ميزات الفهرس " OKAPI " اوكابي

CATALOGUE ENQUIRIES MENU

Code
 1 AUTHOR+TITLE enquiry
 2 AUTHOR enquiry
 3 TITLE enquiry
 4 SUBJECT enquiry
 5 CLASSMARK enquiry
 / Return to main menu
 ? Help
 █

SUBJECT ENQUIRY

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Enter a brief description of the subject
 : online public access catalogues

/ to end, or to start a different type of search
 ? for explanations

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY Search Results
 "online public access catalogues"
 0 items match your search closely (0 records found altogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)

Code
 D to display the records
 B to go back and do a new search of this type
 E to edit or amend this search
 / to end or start another type of search

? Help
 █

SUBJECT ENQUIRY

This enquiry looks for TITLES or SUBJECT HEADINGS containing as many as possible of the words you enter

Enter a brief description of the subject

: online public access

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY Search Results

"online public access"

0 items match your search closely (0 records found altogether)

If you display the records the most similar ones should appear first)

SUBJECT KEYWORD ENQUIRY Brief Display records

"online public access"

1 Al-Janabi, Nasser Hussein. Automatic indexing and multi-access on information retrieval of a . . . 1983

2 SCHAFER, B.. IMPROVING ACCESS TO PUBLIC SERVICES 1973

3 Public access to library automation. [1981]

4 Elder, Neil Colbert McAuley Regionalism and the publicity principle. Sweden 1973

5 Foster, Peggy Access to welfare. 1983

6 Modern public records / Chairman Sir Duncan Wilson; presented to by the Lord High Chancellor. 1981

Enter + (next page), LOCATION, FULL, BACK (to search results), /

أورد الفصل الثالث عشر مقممة للنظم التي لا تتطلب من الباحث فهم لغات الاوامر أو المنطق البولي، في حين يمكن الحصول على المزيد من الشرح عن عمل نظام "أوكاي" من كتاب ميتيف وفينير وولكر، ١٩٨٥، وكتساب وولكر، ١٩٨٨. والحقيقة أن مشروعات فهرس "أوكاي" تستقود الطريق الى الانجاز النهائي لنظم أكثر توجهاً نحو المستقبل، والتي يمكن ان تصبح معروفة بالجيل الثالث من الفهارس للآلية .

أظهر هذا الفصل بوضوح ان الفهارس للآلية تشكل نوعاً خاصاً من قواعد المعلومات الببليوغرافية، وهناك تشابه واختلافات بين البحث في قواعد المعلومات هذه والبحث في قواعد المعلومات الببليوغرافية التقليدية. ويظهر ان أهميتها الخاصة تقع في حقيقة أنها يجب ان تقدم الى سلسلة عريضة من المستخدمين الذين لا يملك معظمهم مهارات في البحث بالاتصال المباشر. وهكذا فإن للفهارس للآلية أهمية بالغة للمعبر التي يمكن ان تقدم في تحسين التخطاط بين المستخدمين والنظام حيث تتزايد أهمية بحث المستخدمين النهائيين، ويجب ان يكون واضحاً من أمثلة البحث ان الفهارس للآلية تختلف عن بعضها بعضاً، وأن التفصيلات الدقيقة لعملية البحث تختلف بين النظم. وعلى المستخدم من الفهرس للآلية مراقبة الشاشة بعناية كبيرة، وان يتنبه لجميع التعليمات ويتابعها بدقة حتى يحقق الفائدة القصوى لآلية رسالة نجدة على الشاشة .

المراجع

- Cutter, C. A. (1904) *Rules for a Dictionary Catalog*. Washington: Government Printing Office
- Estabrook, L. (1983) Human dimension of the catalog; concepts and constraints in information seeking. *Library Resources and Technical Services*, 27 (1), 68-76
- Hartley, R. J. (1988) Progress in subject access: anticipating the user. *Catalogue and Index*, 88 1, 3-7
- Lancaster, F. W. (1977) *Measurement and Evaluation of Library Services*. Arlington, VA: Information Resources Press
- Liao, Kuang-sheng (1984) *Antiforeignism and Modernization in China, 1860-1980*. Hong Kong: Chinese University Press
- Library Trends (1987) Public access online catalogues. *Library Trends*, 35 (4)
- McClure, C. A. (1976) Subject and added entries as access to information. *Journal of Academic Librarianship*, 2 (1), 9-14
- Markey, K. (1985) Subject-searching experiences and needs of online catalog users: implications for library classification. *Library Resources and Technical Services*, 29 (1), 34-51
- Matthews, J. R. (1985) *Public Access to Online Catalogs*, 2nd edn. New York: Neal Schuman
- Matthews, J. R., Lawrence, G. S. and Ferguson, D. K. (1983) *Using Online Catalogues: A Nationwide Survey*. New York: Neal Schuman

- Mitev, N. N., Venner, G. M. and Walker, S. (1985) *Designing an Online Public Access Catalogue*. London: British Library (Library and Information Research Report 39)
- Seal, A., Bryant, P. and Hall, C. (1982) *Full and Short Entry Catalogues: Library Needs and Uses*. Bath: Bath University Library
- Tedd, L. A. (1987) Computer-based library systems: a review of the last 21 years. *Journal of Documentation*, 43 (2), 145-165
- Walker, S. (1986) Ease of use in online catalogues: a plea for the user. *Online Access to Library Files: Proceedings of the Second National Conference (University of Bath April, 1986)*, edited by J. Kinsella, pp. 79-89. Oxford: Elsevier Information Bulletins
- Walker, S. (1988) Improving subject access painlessly: recent work on the OKAPI online catalogue projects. *Program*, 22 (1), 21-31

الفصل الثالث عشر

ما بعد البحث البولي

مقدمة

يرى سيرل كليفردون (Cyril Cleverdon) أن "الخدمات في هذه الأيام اجمالاً منتجات غير فعالة وباهظة الثمن ومغلقة بتغليف التكنولوجيا الحديثة اللامع، وهدائية للمستفيد النهائي" (انظر مقالة كليفردون، ١٩٨٤). ويمضي كليفردون بالقول أن هذا راجع إلى الضغط المفهوم للتغلب على فجور المعرفة، وأن التقنية الحديثة في الحقيقة مطلوبة، ولكنها ستنتج فقط بتوافر ثلاث تغييرات، هي :

استخدام اللغة الطبيعية في البحث، وتوفير بديل لصيغة الاستفسار البولي، وتسويق قواعد معلومات صغيرة تغطي مقالات المجلات المهمة فقط. ويحاول كليفردون الاقتناع بأن التكلفة ستكون قليلة نسبياً، وسيكون أداء الاسترجاع كافياً تماماً لمعظم المستخدمين، وسيكون أداء النفاذ للخدمات الحالية ملائماً بشكل بارز. وعليه قد تكون النظم الجديدة الناتجة صديقة المستخدم حقاً .

ولقد تبني الكثير من منتجي قواعد المعلومات والباحثين بالاتصال المباشر اقتراح كليفردون الأول القاضى بوجوب استبدال البحث باللغة الطبيعية محل البحث باللغة المنضبطة. فقواعد معلومات النصوص الكاملة مثل ملفات الأخبار على خدمة "الملف" Profile، لا تمتد على مصطلحات منضبطة، ولا خيار للمستخدم سوى البحث بمصطلحات اللغة الطبيعية. كما تمت معالجة الخدمات باللغة الطبيعية بواسطة النظم الخبيرة حسبما نوقشت في نهاية هذا الفصل. أما اقتراح كليفردون الثالث، قواعد المعلومات الانتقائية فلم يتحقق بعد. وهو يقترح أن قاعدة المعلومات التي ستغطي العلوم الطبيعية تحتوي على حوالي (٤٠٠,٠٠٠) ورقة سنوياً، ولكن لم تبرز مثل هذه القاعدة حتى تاريخه (١٩٩٠) .

وليس من الواضح كيف سيتم اختيار هذه الأوراق من الانتاج السنوي للبحوث العلمية الأكبر بكثير من هذا الرقم. ويبدو أن الأقراص المراسمة CD-ROM ستكون الوسيط الأمثل لتوفير قواعد معلومات كهذه. أما فيما يخص آليات البحث التي لا تتطلب العوامل البولية، فتمت عن طريق الاحالة إلى نتائج تجارب الابحاث المختلفة .

لقد اجتذب اقتراح كليفيرون الآخر، وهو استبدال صيغة الاستفسار البولي بأية آلية أخرى، اهتماماً كبيراً عبر السنين؛ إذ اقترح عدداً من الأساليب المتنافسة، وبنيت في بعض الحالات نظم استرجاع لوضعها موضع التنفيذ. لقد كرس هذا الفصل الى هذا الجانب من تفكير كليفيرون .

دراسة البحث البولي

هناك غموض لا مفر منه ونقص في الفقه في استرجاع المعلومات في معظم الأنواع، حتى أن منتقدي البحث البولي يستطيعون تحديد بعض مشكلاته بسهولة. فقد قيل، أولاً، إنه صعب على المبتدئ التعلم وسهل عليه ارتكاب أخطاء بسيطة، والمشكلة الثانية هي أن نواام الحاجة الى تعديل حجم المخرجات لجعلها أكبر أو أصغر تتطلب ثانية، قرارات صعبة حول المنطق البولي واستخدام تسهيلات البحث الأخرى مثل العوامل الموقعية .

ثالثاً : لجميع المخرجات من عبارات بحث معينة، وضع متساوي ولا يقترح أي ترتيب للمعينة، على الرغم من أن لبعض المواد مصطلحات مشتركة مع الاستفسار أكثر من الأخرى، تنحصر مثلاً تسجيلات وثيقتين بالمصطلحات التالية المرزمة بالحروف :

الوثيقة ١ : A , B , E

الوثيقة ٢ : A , B , C , D , E , F

تكون هاتان الوثيقتان متطابقتين تماماً إذا كانت عبارة البحث :

A AND B AND (C OR D OR E OR F)

وعلاوة على ذلك يمكن القول ان عرض الوثيقة (٢) للمعينة قبل الوثيقة (١) سيكون مفيداً؛ إذ ان احتمالية علاقتها أعلى لأن الوثيقة (٢) تحتوي على جميع المصطلحات في عبارة الاستفسار، في حين ان الوثيقة (١) تحتوي على ثلاثة مصطلحات من الستة .

أما المشكلة الأخيرة في النظم البولية التقليدية فهي إعطاء قيمة أو وزن متساوي في كل من بدائل الوثائق وتمثيلات الاستفسارات، مع ان من المعقول ان نفترض ان بعض المصطلحات في كل من الوثائق وتمثيلات الاستفسارات أهم من غيرها. ولقد حاول الباحثون لعدد من السنين استقصاء أساليب إعطاء أوزان لكل من مصطلحات الاستفسار ومصطلحات الوثائق في محاولة

لتحسين أداء الاسترجاع وتوفير مخرجات حسب ترتيب أو نظام معين. إلا أنه ليس هناك ما يؤكد أن جهودهم تلك قد أسفرت عن أداء محسّن ذي شأن. وعلى كل حال فالحاجة قائمة الى دمج المصطلحات الموزونة في البحث البولي التقليدي، إذ تدعو الحاجة الى اجراء استرجاع مختلف .

ولكن ليس من الصعب حشد محاولات الاقتناع لصالح البحث البولي، إذ أنها طريقة منطقية ومرنة لمعالجة الاستفسارات المطابقة مع تسجيلات قاعدة المعلومات، وتستخدم منطقاً أساسياً تقليدياً فعلاً. إذ تعكس عبارة بحث بولية أو أكثر تركيبة الاستفسار بوضوح، كما ان ما يجري على طول البحث واضح للباحث بحيث يمكن ربط التسجيلات المتطابقة وغير المتطابقة بدون غموض مع صيغة البحث. وأخيراً، وكما هو مطبق على الملف المقلوب تعطى استجابة سريعة لتدوينات المصطلحات وينفذ المنطق البولي ذاته سريعاً لكشف التسجيلات المتطابقة. ومهما تكن فضائل هذه المجالات إلا ان بدائل للبحث البولي قد صيغت .

صياغة الاستفسار آلياً

كانت إمكانية صياغة ومعالجة الاستفسارات آلياً اهتمام قديم العهد لدى باحثي استرجاع المعلومات. فعلى الباحث تقييم الاستفسار وإصدار الأحكام حول مدى صلة المواد المسترجعة. لكن يجب أن تتم جميع العمليات بين هذين النشاطين بواسطة الحاسوب مع تدخل بشري قليل، وفيما يلي اختيار تمهيدي مبسط للموضوعات في البحث الآلي. ولكن يجب مراجعة كتابي فان ريجسبيرجين، ١٩٧٩ (Van Rijnbergen)، وسالتون وماكجيل، ١٩٨٢ (Salton & McGill) للمزيد من المعلومات .

تطابق المجموعات للخطوة (النسبة)

إن إحدى البدائل المتاحة للباحث لبناء عبارات البحث ذات الاتساع السليم باستخدام العوامل البولية هو جعل النظام يقوم بصياغة الاستفسار آلياً بطريقة ما، وتسمى إحدى هذه الطرق وظيفة المجموعة (انظر مقالة كليفرتون ١٩٨٤)، التي طبقت على أساس تجريبي وبواسطة خدمة بحث ESA-IRS (انظر ورقة بحث موهلهاوسر، ١٩٨٥) (Muhlhauser). ويعطي مثال البحث (١٣، ١) مثلاً ليحت استخدام ما تسميه خدمة ESA-IRS "كروستكوروم" Guestquorum ، حيث يكون الاستفسار عن وثائق استخدام النظم الخبيرة أو القائمة بذاتها في استرجاع المعلومات. يستهل

البحث بالربط مع قاعدة المعلومات المناسبة بالطريقة العادية. وفي هذه الحالة كانت قاعدة "انسبك" INSPEC. ومن ثم تنفيذ تسهيلة البحث الخاصة باستخدام الأمر "زكويستكوروم".

. RUNQUESTQUORUM

مثال البحث (١٣, ١) بحث "كويستكوروم" QUESTQUORUM من قاعدة انسبك

INSPEC على علامة بحث ESA - IRS .

File 8:INSPEC: 1969-88, 22

SET ITEMS DESCRIPTION (+ =OR; * =AND; - =NOT)

? RUN QUESTQUORUM

SETPAGEMODE Accepted

At any time type HELP for details, HALT to exit or X to go one level back

Please type the terms which define your search subject

ENTER-EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL

SELECTing:

SET	ITEMS	DESCRIPTION
1	11342	EXPERT
2595796		SYSTEM
3	18688	FRONT
4	43928	END
5173372		INFORMATION
6	17468	RETRIEVAL

COMBINING sets in quorum logic:

SET	ITEMS	DESCRIPTION	
7	5	01*06*03*04*05*02	Level 6
8	5	01*06*03*04*05- 7	
9	0	01*06*03*04*02- 7- 8	
10	1	01*06*03*05*02- 7- 8- 9	
11	24	01*06*04*05*02- 7- 8- 9-10	Level 5
12	12	01*03*04*05*02- 7- 8- 9-10-11	
13	43	06*03*04*05*02- 7- 8- 9-10-11-	

You have retrieved 5 relevant items
and 85 with less relevancy

Do you want to:

- 1 enter other terms
- 2 get a list of other possible terms
- 3 look at the items
- 4 exit
- 5 comment QUESTQUORUM service

ENTER-3

Do you want to display format:

- 1 short
- 2 medium
- 3 long

ENTER-1

Do you want to:

- 1 look at the items in sequential order
- 2 examine single items

ENTER-1

Please type P (next Page), D (Display next items) or X (exit reading)

DISPLAY 1
C88059316 INSPEC Journal Paper Issue 8821 88201831
OAKDEC, a program for studying the effects on users of a procedural expert system for database searching

DISPLAY 2
C88053312 INSPEC Conference Paper Issue 8819 88187447
Architecture problems in the construction of expert systems for document retrieval

DISPLAY 3
C88053310 INSPEC Journal Paper Issue 8819 88180582
DIALOG aiming at an expert system

DISPLAY 4
C86035499 INSPEC Journal Paper Issue 8613 86127263
Document retrieval using a fuzzy knowledge-based system

DISPLAY 5
C84035963 INSPEC Journal Paper Issue 8409 84134413
A 'front-end' system: an expert system as an online search intermediary

ENTER-P

DISPLAY 6
C88014488 INSPEC Conference Paper Issue 8805 88045942
Expert front ends in the environment of multiple information sources

DISPLAY 7
C88009062 INSPEC Conference Paper Issue 8803 88027873
Applications of AI in addressing the shortcomings of current gateways and front ends

DISPLAY 8
C87042796 INSPEC Journal Paper Issue 8715 87135800
Artificial intelligence and information retrieval

DISPLAY 9
C87018162 INSPEC Conference Proceedings Issue 8707 87057938
Online '86 Conference Proceedings

DISPLAY 10
C86051334 INSPEC Journal Paper Issue 8612 86194344
Why front-end systems?

تدخل المصطلحات في أي ترتيب بدون العوامل البولية-المصطلحات في هذه الحالة هي (النظم الخبيرة قائمة بذاتها استرجاع المعلومات EXPERT SYSTEM FRONT END INFORMATION RETRIEVAL). وهنا تطبق التسهيل "كويستكروم" QUESTGUORUM العامل البولي "و" AND ألياً بدأ بجميع المصطلحات المنحلة. وهكذا يبين مثال البحث (١٢, ١) ان المجموعة السابعة تبحث عن ربط ANDing المجموعات (١) الى (٦) بـ "و" AND، التي تطابقت في هذه الحالة مع خمس مواد. لاحظ ان الحاسوب يربط (ANDs) المجموعات بـ "و" في ترتيب تصاعدي للتونينات من اجل سرعة اكبر، ويبين ما تم عمله مستخدماً (*) كاختصار للعامل البولي "و" AND، وقد وُسمت هذه النتيجة بعلامة المستوى السادس؛ إذ انها نتيجة ربط بـ "و" ANDing لجميع المصطلحات الستة .

وبعد ذلك تُلطف وتُليفة المجموعة هذا البحث المتوتر بالنزول مستوى واحداً، وتطابق كل توافقية ممكنة مع خمسة مصطلحات، وتسقط المصطلحات فرادى بدأ بالمصطلح بأعلى التونينات؛ وهكذا نتج عن اول توافقية جريت وهي المجموعة ١ و ٦ و ٣ و ٤ و ٥ ، خمس وثائق جديدة. ولم تنتج المجموعة التالية التي جريت مواد جديدة، ولكن المجموعات الثلاث الباقية انتجت. وحصر كل توافق في مواد لم تتطابق سابقاً بالاستخدام الآلي للعامل البولي "ليس" NOT التي اختصرت في اشارة (-) ، ويحتوي المستوى الخامس على ست عبارات بولية، تسترجع جميعها معاً (٨٥) مادة إضافية كما يبين مثال البحث (١٢, ١). ويتوقف البحث بعد الوصول الى اول مستويين منتجين رغم انه قد يتوقف بعد المستوى الاول اذا استرجع اكثر من خمسين مادة .

وعندما تعرض المواد المسترجعة، يعرض أعلى مستوى تطابق اولاً، بحيث يؤمل ان تشاهد المواد الأكثر صلة أولاً، ويمكن عرض المواد المطلوبة مهما كثرت أو قلت، حسب تركيبات ثلاث محددة سلفاً، إن التسهيل الخاصة بخدمة البحث ESA-IRS، "كويستكروم" QUESTGUORUM مبنية على قائمة الاختيارات المتعددة كما هو واضح في مثال البحث (١٢, ١). ونستطيع اذلال مواد اضافية والحصول على قائمة مصطلحات محتملة-يستخدم هنا الامر "زوم" ZOOM المشروح في الفصل الخامس. إلا ان هر المصطلح ليس ألياً ولكنه يتطلب من المستفيد معرفة الرمز الصحيح للبتر وهو علامة الاستفهام (?) . ويجب ان لا تكون هناك حاجة الى العامل "أو" OR مع منطق

المجموعة، ولكن إذا قرر المستفيد توليفه للأخذ بالحسبان المتراكمات، يمكن تقديمه بحصر أزواج من الكلمات بين اقواس مثل (EXPERT INTELLIGENT) (يعني EXPERT OR INTELLIGENT). ويمكن كذلك لباحث خبير استخدام السوابق ومقاربية المصطلحات، ولكن يجب حصر الرموز الضرورية بين علامات الاقتباس .

للتلخيص نقول يتحقق التبسيط للباحث بلخفاء استخدام العوامل البولية، وتوضع المخرجات في وحدات بترتيب تنازلي للمطابقة مع الاستفسار، ويعني استخدام المستويات ان هناك دائماً بعض المخرجات تحتاج الى معايينة. ويستطيع النظام او الباحث التوقف بعد الوصول الى القدر المطلوب. وتعتبر النتيجة جيدة للأبحاث التي تتطلب دقة عالية (انظر مولهاوسر، ١٩٨٥). ولكن نظراً للحاجة الى معالجة الكثير من توافقيات المصطلحات بواسطة النظام فقد يكون وقت البحث طويلاً-استغرق مثال البحث المبين حوالي أربع دقائق .

الاسترجاع المتقدم

لكي تظهر مخرجات البحث في ترتيب أدق من وظيفة المجموعة فمن الضروري توليف أسلوب وزن المصطلح. ففي النظم البولية التقليدية تكون المصطلحات اما موجودة أو غائبة. فمثال التسجيلية البليويوغرافية في الفصل الثالث الشكل (٦، ٣) عن "مخطط السوق في صناعة البرمجيات" Market Planning in Software Industry مثلاً، مكشف بعشرة مصطلحات بكلمات مفردة أخذت من حقول العنوان والمستخلص والواصفات. ونظراً لان الكلمات في العنوان تظهر في بعض الحقول الاخرى كذلك، وان جذر الكلمة "سوق" Market، مكرر عدة مرات (ست مرات في هذه التسجيلية)، نستطيع تعيين اوزان لكل جذر مصطلح ليعكس هذا، ويبين الشكل (١٣، ١) كيف يمكن تعيين الاوزان، حيث يبين مقابل العشر مصطلحات قيمة تكرار المصطلح بوزن رقمي يعكس اهمية أو قيمة كل مصطلح كنقطة وصول لهذه التسجيلية. تفرّغ هذه الاوزان في الكشف المطلوب لنظام الاسترجاع، ولهذا فهي تتطلب حيز تخزين اضافي وتركيبية ملف معدلة بالمقارنة مع نظم الأوزن التقليدية .

الشكل (١٣، ١) توضيح لأساليب وزن مصطلحات وثيقة ومعادلات مطابقة الاستفسار/ الوثيقة

Sample document

Stem	Term frequency	Postings frequency
Force	1	103
Forecast	1	21
France	1	48
French	1	56
Industr	3	1288
Market	6	1221
Plan	2	487
Profitab	1	108
Software	3	388
Stud	1	155

Sample query

"Marketing software in France"

Examples of three query/document matching equations

$$(1) \text{ Term frequency summation} = 6 + 3 + 1 = 10$$

$$(2) \text{ Proportion term frequency} = \frac{6 + 3 + 1}{\text{sum of term frequencies}} \\ = \frac{10}{20} = 0.5$$

$$(3) \text{ Term frequency and postings frequency:} \\ [\text{Term weight} = \text{Term frequency} \times \text{Inverse postings frequency}]$$

$$= \left(6 \times \frac{1}{1221}\right) + \left(3 \times \frac{1}{388}\right) + \left(1 \times \frac{1}{48}\right) \\ = (6 \times .00082) + (3 \times .00258) + (1 \times .02083) \\ = .00492 + .00774 + .02083 \\ = .03349$$

إن الغرض من مثل هذه الأوزان هو تمكين الاستفسارات من المطابقة مع تسجيلات الوثائق ألياً بحساب قيمة المطابقة الحسابية. ويوضح الشكل (١٣، ١) هذا الأمر حيث يعطي استفساراً نموذجياً بالمصطلحات "تسويق" Marketing و "برمجيات" Software و "فرنسا" France. تحمل جذور الكلمات محل هذه المصطلحات في المكان المناسب، مثل "سوق" Market. ويوضح الرقم (١) في الشكل (١٣، ١) أبسط معادلة مطابقة: إذ أن أوزان الوثيقة لمصطلحات البحث الثلاثة هي ٦ و ٣ و ١، ويجمع هذه الأوزان تحصل على مطابقة بقيمة (١٠). ويجب كذلك حساب قيمة مطابقة مصطلحات البحث لجميع الوثائق الأخرى التي تحتوي على مصطلح بحث واحد أو أكثر في نظم الاسترجاع العاملة، فقد تكون هناك مثلاً تسجيلية مكتشفة بالمصطلح "سوق" Market و "برمجيات" Software، بمجموع وزن بقيمة (١٥)، أو تسجيلية أخرى بقيمة (٥)، وعليه ستكون النتيجة النهائية لمثل عملية المطابقة هذه قائمة بتسجيلات مرتبة بالتسلسل مع أعلى قيمة مطابقة في أعلى القائمة. ويمكننا تحقيق ترتيب متسلسل دقيق فعلاً باستخدام هذا الأسلوب؛ إذ يستطيع الباحث معاينة التسجيلات واحدة تلو الأخرى إلى أن تصبح أقل ملاءمة لموضوع البحث.

ويوضح الشكل (١، ١٣) معادلة مطابقة ثانية تعبر عن المطابقة كتناسب. فلعشرة مصطلحات في تسجيلية الوثيقة مجموع وزن علامات بقيمة (٢٠)، وعليه تكون قيمة علامة مطابقة تتناسب الاستفسار/الوثيقة ١٠ من ٢٠ أو ٥٠٪. وقد يعطي هذا، علاوة على ذلك نتيجة أفضل في مخرجات الترتيب النهائية حيث ترتب الوثائق الطويلة، ومع مصطلحات مطابقة قليلة بعد الوثائق الاقصر برقم مطابقات المصطلحات الموزونة نفسها تقريباً. وقد ابتكر الباحثون معادلات مطابقة كثيرة أخرى وقارنوا هذا الاداء في اختبارات تجريبية صغيرة .

وتعطي المعادلة (٢) لكل مصطلح متطابق قيمة وزن تساوي تكرار المصطلح مضروبة بالدالة التبادلية لتكرار التتوينات (الدالة التبادلية هي واحد مقسوماً على التكرار، ويصفها الباحثون بتكرار التتوينات العكسي). وعليه تكون للمصطلح "فرنسا" France بتتوينات قليلة، دالة تبادلية أعلى (قيمة ٠.٠٢٠٨٢) من المصطلح "برمجيات" Software بدالة تبادلية بقيمة (٠.٠٠٢٥٨)؛ وبناء عليه تعطي المعادلة (٢) مطابقة لهذا الاستفسار/الوثيقة بقيمة (٠.٠٣٣٤٩)، وعندما تعالج جميع وثائق المجموعة المطابقة بطريقة متشابهة، فسيتم الحصول ثانية على مخرجات بحث مرتبة بالتسلسل، ويعتقد باحثون كثيرون بأن هذا المزيج الحسابي لتكرار المصطلحات وتكرار التتوينات، سيعطي أفضل النتائج في إعلاء منزلة التسجيلات ذات العلاقة الى أعلى قائمة مخرجات الترتيب المتسلسل. وقد اجريت البحوث الرائدة عن الوزن والترتيب بنظام استرجاع تجريبي عرف باسم "سمارت" SMART طوره جيرارد سالتون (Gerard Salton) وشركاه في جامعة كورنيل Cornell Univ. (انظر كتاب سالتون وماكجيل، ١٩٨٣ Salton & McGill). كما تم تطوير نظام يقارن البحث البولي بالمخرجات المتدرجة لأغراض تعليمية في "جامعة شيفيلد" Sheffield Univ. (انظر مقالة هندي وويليت وود ، ١٩٨٦ Hendry, Willett, & Wood).

ويبين مثال البحث (٢، ١٣) إحدى الطرق التي تعرض بها نتائج مخرجات بحث متدرجة للمستفيد؛ إذ توفر خدمة استرجاع النصوص ذائعة الصيت، ميهوس STATUS نسخة استفسار ذكي "Intelligent Query" تسمى "ميهوس/أي كيو" STATUS/IG (انظر مقالة بيب وجونز، ١٩٨٨ Pape & Jones). كما يبين مثال البحث (٢، ١٣) نسخة مختصرة من بحث في قاعدة معلومات تقارير قانونية استرالية عن "القضايا المرتبطة بمرسوم القانون الاداري ١٩٧٨، والعدالة الطبيعية وواجب التصرف بعدالة". يتسلم النظام هذا الاستفسار ويحلّه آلياً لتحديد أربعة مصطلحات للبحث. تستخدم عوامل وزن المصطلحات لانتاج مخرجات متدرجة،

وتشتمل هذه العوامل على كثافة المصطلحات وتعقدها في الوثائق، وطول الوثائق، وتكرار التوينات للمصطلحات. وتعطى معادلة مطابقة وثيقة الاستفسار كتنسبة مئوية. وبين المثال البحث (١٣، ٢) أن مقالتيْن تطابقتا بكثر من ٧٥٪ ومقالتيْن ما بين ٥٠٪ - ٧٥٪ ... الخ. ومن ثم يعطى مرض المخرجات تقريراً عن اعلى سبع مقالات مبيناً ما هي، وكَم من مصطلحات الاستفسار الأربعة تطابقت، والنسبة المئوية للمطابقة ذاتها متبوعاً بعرض لاطى ثمانية عناوين. كما تقدم "ستورس / أي كيو" STATUS/IQ منوالاً بولياً تقليدياً للبحث، وتسمح حتى ببداية بولية للبحث وتخرج بختمه .

وتعمل بعض الفهارس الآلية (OPIACs) الآن بشكل محدود على وزن المصطلحات ومخرجات متدرجة. وكان النظام التجريبي المعروف باسم "لوكانبي" OKAPI من أوائل هذه الفهارس (انظر مقالة ووكر، ١٩٨٧ Walker). وقد نجحت بعض نتائج هذا البحث في نظام "ليبرتناس" SLIS من Libertas. ومن الأمثلة العاملة نظام يسمى "مسقط" Muscat، في معهد أبحاث سكوت بولار Scott Polar Research Institute في مدينة كمبردج (المملكة المتحدة)، الذي يعرض استرجاعاً بولياً تقليدياً أيضاً. يكشف هذا النظام المجموعة المتنامية بسرعة والتي يمكن البحث فيها بواسطة الكلمات المفتاحية وأرقام نظام التصنيف العشري العالمي (UDC) (انظر مقالة بورتر وجابلين، ١٩٨٨ Porter & Gajlin).

مثال (١٣، ٢) نموذج بحث "ستورس / أي كيو" STATUS/IQ (مأخوذ من مقالة

يب وجونز، ١٩٨٨ Page & Jones)

STATUS - Version 80, Release 4 - Incorporating IQ with NLQ
SELECT, CREATE or ENLARGE database:

> select VICREP

VICTORIAN REPORTS 1980-1984

> iq
Enter your Natural Language IQ Query
(terminate your query with '?' on a new Line):

Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the
duty to act fairly.
?

CURRENT NATURAL LANGUAGE QUERY

IQ-> Cases involving the Administrative Law Act 1978, natural justice and the
duty to act fairly.

CURRENT SEARCH LIST

Q1 Administrative Law 1978

Q2 natural justice

Q3 duty

Q4 act/fairly

228 articles have been ranked

6 articles contain all 4 significant terms.

Articles 1-2 have scores equal to or exceeding 75%.

Articles 3-4 have scores between 50% and 75%

Articles 5-15 have scores between 25% and 49%.

Articles 16-228 have scores less than 25%.

RETRIEVED ARTICLES REPORT

Rank	Article	Terms	Score%
1.	449	4	100
2.	806	4	98
3.	831	4	82
4.	277	4	56
5.	716	4	45
6.	409	4	38
7.	363	3	38

More ? Reply YES, No or QUIT:

Y

> titles 1-8

- 1. KELLER v DRAINAGE TRIBUNAL AND MONTAGUE 1980 VR 449
- 2. FOOTSCRAY FOOTBALL CLUB LTD v COMMISSIONERS OF PAY-ROLL TAX
HAYES v COMMISSIONER OF PAY-ROLL TAX 1983 1 VR 605
- 3. CHARLTON v MEMBERS OF THE TEACHERS TRIBUNAL 1981 VR 831
- 4. O'ROURKE v MILLER 1984 VR 277
- 5. TREVOR BOILER ENGINEERING CO PTY LED v MORLEY 1983 1 VR 716
- 6. R v LIQUOR CONTROL COMMISSION EX PARTE SIMS SUPERMARKETS PTY LTD 1983 1 VR 409
- 7. NICOL v ATTORNEY-GENERAL FOR THE STATE OF VICTORIA 1982 VR 634
- 8. BORENSTEIN v COMMISSIONERS OF BUSINESS FRANCHISES 1983 1 VR 634

التفذية الراجعة حول محمء الصلة

يستخدم الباحثون في نظم الاتصال المباشر التطبيقية بانتظام مفاتيح تستكشف في اسنادات مسترجعة من اجل توسيع البحث، ومفاتيح كل من مصطلحات وثيقة الصلة وغير وثيقة الصلة. وتتوافر أدوات حساب احصائي مساعدة بشكل متزايد، وهي ميسرة في معظم النظم المشروحة التي تقدم مخرجات متدرجة. فقد استهدف العمل الرائد علي نظام 'سمارت' SMART لجعل هذه المعالجة آلية بالكامل. فبإعطاء أحكام الباحث حول المواد المسترجعة فيما اذا كانت وثيقة الصلة، أو غير وثيقة الصلة يمكن عندئذ الطلب من النظام اجراء بحث آخر معدل آلياً بتفذية راجعة حول مدى الصلة لتوفير قائمة مخرجات متدرجة جديدة. ويعتقد بأن هذا سيحسن الوضع الترتيبي للمواد وثيقة الصلة غير المعالجة حتى الآن، وينزل من رتبة المواد غير وثيقة الصلة (انظر كتاب سالتون، وماكجيل، ١٩٨٣، Salton & McGill).

الجدول رقم (١٣، ١) توضيح لغوية واجمعة آلية من مشروع سمات
SMART (مأخوذة من كتاب سالون وماكجيل ، ١٩٨٣) .

- إستقصاء البحث :

ما هي المعلومات المتوفرة حول الإستجابة الديناميكية للطائرات لمصف الرياح (gusts) أو التيارات
الهوائية (blasts) في نظام بون سرعة الصوت (subsonic) ؟

- مصطلحات البحث المبدئية :

" طائرة " airplane ، " محاور " available ، " تار هوائي " blast ، " ديناميكي " dynamic ،
" مصف الرياح " gust ، " معلومات " information ، " نظام " regime ، " إستجابة "
response ، " دون سرعة الصوت " subsonic .

- إختيار مصطلحات الكشف، لوثيقة مالية الحلة :

" مصف الرياح " gust (٤) ، " رفع " lift (٤) ، " تذبذب " oscillating ، " إغراق " penetration ،
" إستجابة " response (٢) ، " دون سرعة الصوت " subsonic ، " مفاجئ " sudden .

- مصطلحات بحث معدلة بواسطة التفخية الراجعة ذات الحلة :

" طائرة " airplane ، " محاور " available ، " تار هوائي " blast ، " ديناميكي "
dynamic ، " مصف الرياح " gust (٥) ، " معلومات " information ، " رفع " lift
(٤) ، " تذبذب " oscillating ، " إغراق " penetration ، " نظام " regime ، " إستجابة "
response (٧) ، " دون سرعة الصوت " subsonic (٢) ، " مفاجئ " sudden .

- وثيقة ذات حلة بترتبة محسنة من ١٤ إلى ٧ :

" مصف الرياح " gust (٧) ، " رفع " lift (٧) ، " إغراق " penetration ، " مفاجئ " sudden .

- وثيقة ذات حلة بترتبة محسنة من ١٣٧ إلى ٦ :

" رفع " lift (٧) ، " تذبذب " oscillating ، " مفاجئ " sudden .

* جميع المصطلحات موزونة إلا إذا أُشير غير ذلك بين قوسين .

وتكون آلية التغذية الراجعة الآلية هي مصطلحات الكشف؛ فمن الممكن مثلاً توسيع مجموعة مصطلحات استفسار بإضافة مصطلحات جديدة، وإعادة وزن المصطلحات الموجودة بواسطة الكشف المضمن في المواد وثيقة الصلة. ويوضح الجدول (١، ١٣) تقنية راجعة آلية لدى الصلة، حيث تطابقت ثلاثة من التسعة مصطلحات للبحث الميداني المأخوذ من الاستفسار/ الوثيقة عالية الرتبة التي أشار إليها المستفيد على أنها وثيقة الصلة (المصطلحات هي "عصف الريح" Gust، "إسجابه" Response، "دون سرعة الصوت" Subsonic). ويزيد تطبيق التغذية الراجعة لدى الصلة الأوزان المعطاة لمصطلحات الاستفسار الثلاثة هذه، بحيث يصبح وزن : Gust ٥، ووزن Response ٢، ووزن Subsonic ٢. إضافة إلى ذلك تضاف مصطلحات أخرى موجودة في الوثيقة ذات الصلة إلى الاستفسار. والمصطلحات الأربعة هي "لذذب" Oscillating، "الخراق" Penetration، "مفاجئ" Sudden، "يرفع" Lift. ويجري عندئذ بحث ثانٍ أو بحث تقنية راجعة. ومن شأن هذا أن يحسّن بشكل كبير وضع الرتبة لوثيقتين أخريين ذات صلة بسبب زيادة الأوزان والمصطلحات المضافة .

ونستطيع إعادة التغذية الراجعة ثانية ولكن لا يلاحظ سوى تحسّن طفيف بالمتوسط بعد المحاولة الأولى. ولا تعطي الاختبارات على نظام "سمارت" SMART التجريبي تحسينات أداء كهذه يوماً، ولكن التقنية تبشر بتطور مهم .

معالجة الاستفسار والنظم الخبيرة

تشتمل تقنيات أتمتة معالجة الاستفسارات على تقبل الاستفسارات باللغة الطبيعية، وخلق الجذور من كلمات الاستفسار آلياً، وعرض مصطلحات بحث إضافية مقترحة وتعيين أخطاء التهجئة. فالاستفسار "استخدام التقنية الراجعة الحيوية والاسترخاء في معالجة ضغط الصداع" The use of biofeedback relaxation in the treatment of stress headache، مثلاً مقبولاً تماماً ل فهرس المكتبة الوطنية للطب NLM (في الولايات المتحدة) المعروف باسم "سايت" CITE (نقل المعلومات الجارية بالانجليزية Current Information Transfer in English). فقامت الكلمات المفروضة التي تضم (١٠٠) كلمة (بما فيها، ... The, Use, of, and, in) تحدد الكلمات المفتاحية الخمس التي ستعالج في هذا المثال وهي "التغذية الراجعة الحيوية" Biofeed back، "استرخاء" Relaxation، "معالجة" Treatment، "ضغط" Stress، "صداع" Headache.

ويحاول النظام كذلك تعيين أخطاء التهجئة. وفي استجابته لمثال الاستفسار أعلاه يقدم فهرس "سأيت" CITE (١٢) مصطلح بحث من أنواع مختلفة وهي "كلمات نصوص" Textwords، و "رؤوس الموضوعات الطبية" Medical Subject Headings و "الرؤوس الفرعية" Subheadings، مدرجة وفق ترتيب تواترها. كما يوفر النظام مخرجات متدرجة وتقنيةراجعة لدى الصلة (انظر مقالة ديشكوش، ١٩٨٢ Dosakocs).

تملك سعيرس/اي كيو STATUS/IQ بيئة استفسار باللغة الطبيعية. وكما بين مثال البحث (١٢، ٢) يكون للاستفسار في شكل جمل وكلمات مرفوضة شتى تزال، وتُعرف على أشباه الجمل (العبارات). فقد قسمت شبه الجملة "واجب التصرف بعدالة" Duty to act Fairly الى مفهومين اثنين: "واجب" Duty و "تصرف//عدالة" act//fairly حيث تشير العلامة "/" الى ان هاتين الكلمتين يجب ان تظهرا في الفقرة نفسها .

لقد أعطت تجارب التجنيز الآلي في الفهرس الآلي "أو كابي" OKAPI (انظر وولكر، ١٩٨٧ Walker) نتائج جيدة كنتائج البتر الصريح الذي يمارسه عادة الباحثون المهرة، خير ان استخدام التجنيز بدون تمييز قد يؤدي الى بعض النتائج السيئة خاصة مع استفسارات الكلمة الواحدة مثل موضوع "Communian" الذي يسترجع كل شيء عن موضوع "Communication" ايضاً، إن العرض الآلي للكلمات وثيقة الصلة بفهرس آلي بتغطيته الموضوعية الواسعة عادة، مشكلة حسيمة . إذ يجب تطوير قوائم خاصة بأشباه الجمل (العبارات) المترافهة، لتتعامل بخاصة مع الحروف الاستهلاكية. كما انه ليس من السهل تبين أخطاء التهجئة المحتملة والكلمات المدخلة خطأ ألياً لتصحيحها، لذا نستطيع القول بأن استجابة "أو كابي" OKAPI الحالية "لا استطيع العثور عليها" Can't find للكلمات المهجة خطأ مثل (SOCIOLOGY) أو (PSYCHOLOGY). أما بالنسبة للبحث بالاسماء حيث لا تظهر مطابقات فيعرض النظام قائمة بالاسماء التي تبدو متشابهة .

لقد نوقشت النظم الخبيرة كوسائل بحث مساعدة في الفصل الثامن بما فيها "كان سيرتش" CANSEARCH المبنية هرمياً على قوائم اختيارات متعددة، فهي توفر وصولاً الى مفردات معجمية طبية متخصصة، وهناك نظام خبير آخر هو "بليكسوس" PLEXUS (انظر مقالة فيكيري و بروكس، ١٩٨٧ Vickery & Brooks) الذي يعد نظاماً نموذجياً يحتوي على قاعدة معرفة عن البستنة، ولا يخزن اشارات ببيوغرافية للانبيات فحسب بل أسماء المؤسسات والناس، وتقصيلات عن قواعد المعلومات الأخرى وثيقة الصلة. تدخل الاستفسارات في شكل السؤال الطبيعي مثل "هل تستطيع تقليم ميلان الورد في الربيع؟" Can you prune rose stems in spring. وتستقي المعلومات عن

المستفيد بطريق السؤال والجواب، كما يمكن استنباط معنى الاستفسار بالطريقة نفسها. وهناك أكثر من ألف قانون مخزنة في النظام لأجراء هذا العمل، والقصد هنا هو توفير نوع من التفاعل بين المستفيد والنظام، كالذي يحدث بين المستفيد وأمين مكتبة المراجع. إن سليل نظام "ليكسوس" PLEXUS هو نظام "كوم سيرتشر" Tome Searcher الذي نوقش في الفصل الثامن. إن الاستجواب المباشر (سؤال-جواب) لم يتحقق حتى الآن ولكن النظم الخبيرة تتحرك نحو تحقيق هذا الهدف .

تفاعل المستفيد .. النظام.

هناك سؤال يقول: هل على الباحث بالاتصال المباشر أن يستمر في التصارع مع البحث البشري في المستقبل المنظور؟ حسناً، إن امكانية التغيير في خدمات البحث الخارجية غير محتملة بالنظر للجهود والنفقات الاقتصادية اللازمة. ويمكننا القول باقتناع أن البدائل الحالية ليست أفضل بدرجة كافية لتبرير التغيير، كما أنها لم تختبر على نطاق واسع بدرجة كافية، وأنها لا تستطيع منح وقت استجابة جيد كالنظم الحالية. ومع ذلك فقد تستطيع بيئة الأقراص المروية CD-ROM أن تهيء وضعاً مناسباً على مستوى أصغر يمكن أن توفر فيه أنواعاً مختلفة جديدة من تفاعل المستفيد-النظام. وسيمهد القبول في هذا العالم الطريق للتغييرات في النظم الكبيرة .

بالعودة إلى متطلبات كليفوردون الأخيرة، فلا تزال الحاجة قائمة حقيقة لاختراع نظام ملائم لطبيعة المستفيد ولا يزال العمل مستمراً على أفكار جديدة لبنية لنظم الاسترجاع، وعلى أية نوع من المعلومات يمكن تقديمها في النظام، وعلى فهم أفضل لاحتياجات المستفيد ومشكلاته. وفيما يلي عرض موجز لهذه النقاط الثلاث :

أولاً : في مجال البنية يستخدم أسلوب لمس الشاشة في بعض نظم الاتصال المباشر (مثل "كان سيرتشر" CANSEARCH)، وبعض الفهارس للأكية (OPACS). وهنا يمكن ضبط عرض قائمة الاختيارات أو قائمة المقربات بالإشارة إليها بالبنان على الرغم من أن الاستخدام المريح للوحة المفاتيح لا يزال مطلوباً في بعض الحالات، كما اقترح استخدام الصوت للمنحلات والمخرجات كليهما في البحث (انظر مقالة فيليب وسميث و كروكس، ١٩٨٨ Phillip, Smith & Crookes). وستكون المدخلات بواسطة مميزات اصوات اضافة الى لوحة المفاتيح، وتلقي المخرجات بواسطة مركب اصوات إضافة إلى الشاشة، وربما باستخدام سماعات هاتف رأسية. ويعتقد بأن هذا النظام سيكون طبيعياً وأكثر ملاءمة للمستفيدين، وأنه قد يسرّع عملية البحث، ومن المؤكد أن مثل هذا النظام سيكون ذا فائدة للمعوقين بصرياً .

ثانياً : يمكن توسيع بيئة قواعد المعلومات المتاحة للباحثين بواسطة الربط مع الاسنادات والنصوص والملفات والرسومات البيانية ، والفيديو ... الخ. الفكرة هنا ان المحاولات الترابطية التي يوفرها النظام ستسمح بطرق جديدة للاستفسار وتصفح اسهل من اجل إيجاد مواد وثيقة الصلة. وسيكون الإبحار بواسطة خرائط مختلفة الانواع، ولكن من الصعب في الوقت الحاضر متابعة عروض الشاشة، حتى على محطة عمل شخصية قوية توفر الالوان والرسوم البيانية. والمصطلح المستخدم حالياً لهذه التطورات هو Hypertext (النص المترابط) (انظر مقالة سميث، ١٩٨٨ Smith).

ثالثاً : يحاول الباحثون تصميم نظم استرجاع لتستجيب لمشكلات المستفيد الخاصة بالمعلومات بصورة افضل. إذ تقتض احدى النظريات ان المشكلات تبرز من النقص في المدى المعرفي للشخص، وعليه اذا كان بالمستطاع فهم بنية معرفة المستفيد ومجالات مشكلاته، بشكل أفضل، يمكن عندئذ اختيار آليات استرجاع مناسبة. وستكون هناك حاجة الى اساليب جديدة للحوار مع المستفيد إضافة الى تمثيل افضل لمحتويات قواعد المعلومات باختيار هيكلية نصوص تناسب احتياجات معينة. وودعي انه حينئذ فقط، سيكون المستفيدون راضين عن بحثهم بالاتصال المباشر .

المراجع

- Cleverdon, C. (1984) Optimizing convenient online access to bibliographic databases. *Information Services and Use*, 4 (1-2), 37-47
- Dostozica, T. E. (1983) CITE NLM: natural-language searching in an online catalog. *Information Technology and Libraries*, 2 (4), 364-380
- Hendry, I. O., Willett, P. and Wood, F. E. (1986) INSTRUCT: a teaching package for experimental methods in information retrieval: Part I The user's view. *Program*, 20 (3), 245-263
- Muhlhauser, G. (1985) Dawn of next generation information retrieval. *Proceedings of the 9th International Online Information Meeting, London, December 1985*, 365-371. Oxford: Learned Information
- Pape, D. L. and Jones, R. L. (1988) STATUS with IQ: escaping from the boolean straitjacket. *Program*, 22 (1), 32-43
- Philip, G., Smith, F. J. and Crookes, D. (1988) Voice input/output interface for online searching: some design and human factor considerations. *Journal of Information Science*, 14 (2), 93-98
- Porter, M. and Galpin, V. (1988) Relevance feedback in a public access catalogue for a research library: Muscat at the Scott Polar Research Institute. *Program*, 22 (1), 1-20
- Selton, G. and McGill, M. J. (1983) *Introduction to Modern Information Retrieval*. New York: McGraw-Hill
- Smith, K. E. (1988) Hypertext: linking to the future. *Online*, 12 (2), 32-40
- van Rijsbergen, C. J. (1979) *Information Retrieval*, 2nd edn. London: Butterworths
- Vickery, A. and Brooks, H. M. (1987) PLEXUS: the expert system for referral. *Information Processing and Management*, 23 (2), 99-117
- Walker, S. (1987) OKAPI: evaluating and enhancing an experimental online catalog. *Library Trends*, 35 (4), 631-645

المصنف

دراسة حالات

ب.إ. د.إ. لو. بنر هاملين : BDO Binder Hamlyn

تُعد شركة بنر هاملين واحدة من أكبر عشر شركات محاسبة في العالم؛ إذ إن لها مكاتب في حوالي خمسين بلداً في العالم. تقدم الشركة سلسلة واسعة من الخدمات بما فيها المحاسبة وتدقيق الحسابات والاستشارات الإدارية والخدمات المالية. وتوزع عمليات الشركة في بريطانيا من خلال ٣٤ مكتباً توظف حوالي ٢٥٠٠ شريك وموظف. ويعد المكتب في مدينة لندن أكبرها؛ إذ يعمل فيه ٩٠٠ موظف. وتتركز خدمات المعلومات لكامل مؤسسة بنر هاملين في المملكة المتحدة في مكتب مدينة لندن، على الرغم من أن المكاتب الأخرى تمتلك مجموعة واسعة من الكتب (هذه المجموعات لا تسمى مكبات ويعد تنظيمها بدائياً) .

يرأس خدمات المعلومات، كما تسمى الوحدة في الشركة، مدير معلومات، وتفتح في قسم الخدمة الاستشارية للحساب الصغيرة (الميكروية) الخارجية * الشركة . ويساعد مدير المعلومات الذي يعمل مستشاراً في الشركة لمجموعة من الزبائن الخارجيين، أربعة موظفين آخرين بدوام كامل، ثلاثة منهم اختصاصيو معلومات مؤهلون. وتبرز مجموعة الستة هذه دائماً بعدد من طلبية المحاسبة المرتبطتين مع خدمات المعلومات. ويؤدي مكتب لندن كذلك "مركز أبحاث تكنولوجيا المعلومات" الذي يضم اختصاصي معلومات واحد بدوام كامل. وينظر إلى توفير معلومات متخصصة كجزء مهم من نشاطات الشركة حيث تتفق حوالي (٤٠٠,٠٠٠) جنيه استرليني سنوياً عبر المملكة المتحدة على مصادر المعلومات والخدمات .

إن الكثير من العمل الذي تباشره خدمات المعلومات هو من نوع الاستفسارات وتمثل أسعار الأسهم وأسعار الصرف أو أسماء وعناوين أفراد ومؤسسات. أمثلة نموذجية منها. ويقوم بهذا العمل الموظفون غير المتخصصين. ويتبقى عمليات المكتبة-مثل طلبات الكتب وفهرستها، وتدقيق أجزاء النوديات ... الخ-في حدها الأدنى وبسطة بقدر المستطاع. ولكن الوظيفة التي لا يمكن إهمالها في الخدمة المالية هي التحديث الدائم للكتب بالأوراق السائبة، وهي شكل شائع من المطبوعات في هذا المجال سريع التغيير، ويقتصر عمل الموظفين المتخصصين عموماً على أبحاث

المعلومات-إيجاد إجابات لطلبات عن معلومات. ولا يستلزم هذا العمل الأبحاث المعقدة من خلال مصادر المعلومات فحسب، بل يستلزم أيضاً معالجة البيانات الخام من أجل توفير جواب محدد للاستفسار وليس قائمة مراجع بيبليوغرافية. كما يمضي مدير المعلومات وقتاً مهماً في الشرح للمستفيدين كيف يمكن تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر المعلومات المتاحة .

إن مؤسسة مالية مثل شركة بدر هاملين تتطلب معلومات دقيقة، وفوق كل ذلك، حديثة. ومن أجل توفير خدمة فعالة ومحدثة جداً، فإن خدمات المعلومات موجهة تكنولوجياً؛ إذ تشكل الأبحاث بالاتصال المباشر جزءاً مهماً من أعمالها. وميزانية البحث بالاتصال المباشر أكبر من ميزانية الكتب، حيث تبلغ حالياً (عام ١٩٩٠) حوالي (٧٠,٠٠٠) جنيه استرليني وتتمو بمعدل ٥٠٪ سنوياً.

بدأ البحث بالاتصال المباشر في هذه الشركة عام ١٩٨٢ عند تعيين مدير المعلومات الحالي. إذ كان هناك حاجة أولية لتبرير توفير هذه الخدمة الجديدة، وبذلك الجهود لاثبات كيف يستطيع البحث بالاتصال المباشر تلبية سلسلة من احتياجات المعلومات المهمة بفاعلية. ومنذ البداية، كان هناك اعتماد كثيف على قواعد المعلومات غير البيبليوغرافية، وتلك التي تزود بمعلومات عن المال والاعمال بخاصة. ومع ذلك كان هناك استخدام دائم لسلسلة عريضة من قواعد المعلومات وخدمات البحث بالاتصال المباشر. وكانت "روجر تكست لاين" Reuter TEXTLINE و "برسجل" PRESTEL أول الخدمات المقدمة، والتي يستطيع كل منهما توفير معلومات وثيقة بدون صعوبة. ولقد كانت "روجر تكست لاين"، بطريقتها المبنية على قائمة الاختيارات المتعددة، تتمتع بشعبية لدى المستفيدين النهائيين بخاصة، إضافة الى موظفي المعلومات، وتعطي صورة من العلاقات العامة الجيدة للبحث بالاتصال المباشر بخاصة، وخدمات المعلومات بعامه .

أضيف فيما بعد الكثير من قواعد المعلومات والخدمات المضيقة بما فيها :

JORDANWATCH (PFDS); DUN & BRADSTREET CREDIT RATING REPORTS (DUN & BRADSTREET); MANAGEMENT AND MARKETING ABSTRACTS (PROFILE); MARKETING SURVEYS INDEX (PROFILE); STRATHCLYDE DATABASE OF INCENTIVES .

استمر استخدام "روجر تكست لاين" بكثافة أيضاً. وتستخدم الخدمات العامة على

"بريستل" (وكان ليس أي من مجموعات المستخدمين المغلقة) لأشياء مثل النشرات الإخبارية، ومعلومات عن الاختلافات المزودة المحلية، وتوقعات الطقس. كما أن الوصول إلى خدمة "تيليكوم جولدا Telecom Gold متاحاً أيضاً، ولكنها لا تستخدم إلا عرضاً .

يعتبر عدد ساعات الربط في أسبوع نموذجي مقياساً للدرهم الذي يلعبه البحث بالاتصال المباشر في شركة بنر هاملين، وهي كما يلي: ٢٨ ساعة بحث كانت قد أجريت بحلول نهاية عام ١٩٨٨ على خدمات بحث بالاتصال المباشر (باستثناء بريستل) الذي استخدم بشكل أقل بكثير: حوالي ١٥ دقيقة في الأسبوع .

إن الأجهزة المستخدمة للبحث بالاتصال المباشر في شركة بنر هاملين قياسية إلى حد ما، حيث أجريت معظم الأبحاث على أجهزة من نوع (IBM PC XT) (المجهزة بحزم اتصالات متحررة وقيل وقال وبطاقة معلومات مرئية) . ولمصنق بهذا جهاز "أسترداد" (Amstrad 1512 HD 20)، وجهاز "كومباك ٣٨٦" (Compaq 386)، ومطابق "داتا فيوسارك" Dataview Spark، ومطراف "خدمات معلومات لينسيري" Finsbury Data Services المكرس. وتتوافر سبعة أجهزة مودم في خدمات المعلومات، ويتم الربط مع المضيفات من بُعد بواسطة عقدة وصل مع شبكة الاتصالات بالتبديل الرزمي PSS المحلية .

ولعل أبرز ميزة مثيرة في قسم خدمات المعلومات في شركة بنر هاملين هو التشجيع الدؤوب للمستخدمين النهائيين على إجراء أبحاثهم بالاتصال المباشر بأنفسهم، وهذا يعطي موظفي المعلومات وقتاً أكثر لتوليد أفكار جديدة، ويشغلهم بنشاط مع الانقسام الأخرى في إجراء التدريب وتحديث الدورات التدريبية في استخدام نظم الاتصال المباشر. ولقد استغل الكثير من المستخدمين هذه الفرصة؛ إذ إن البعض منهم الآن باحثون منتظمون بالاتصال المباشر .

إن أكثر الخدمات شعبية بين المستخدمين النهائيين هي "تكست لاين" Textline، خاصة بسبب تقديمها البحث المبني على قائمة الاختيارات المتعددة التي يجدها المستخدمون واضحة تماماً. أما الفائدة الأتية التي تقدمها تكست لاين فهي أن شركة بنر هاملين تدفع اشتراكاً سنوياً (يبلغ ١٣٥٠٠ جنيه) بدلاً من الدفع حسب وقت الربط. ولا بد أن يكون هذا الأسلوب لدفع رسوم أكثر جاذبية للباحث غير الخبير نسبياً، وغير المواطن الذي لا يفرم مالياً على الأخطاء أو البطء (عدا عن التكلفة المترتبة للاتصالات الأعلى نوعاً ما). ويشجع المستخدمين النهائيين عادة على البحث في خدمات مبنية على الأوامر حيث الدفع حسب وقت الربط، حيث كانت استجابة المستخدمين عموماً حماسية .

يصدر الموظفون من قسم خدمات المعلومات نشرة إخبارية شهرية عن التطورات الحديثة في الاتصال المباشر، ويديرون مكتب مساعدة داخلي، ويقدمون المساعدة في الأبحاث الأكثر تعقيداً إضافة إلى عقد دورات تدريبية في المؤسسة .

تفرض تكاليف البحث بالاتصال المباشر على الأقسام كل على انفراد فسي مؤسسة بندر هاملين. أما الأبحاث بالاتصال المباشر المضمنة في الأعمال بالعمولة للزيائن الخارجيين فترسل بها فواتير كجزء من إجمالي الرسوم .

يجرى البحث بالاتصال المباشر بواسطة جميع أعضاء قسم خدمات المعلومات المتخصصين وغير المتخصصين ولكن المتخصصين فقط هم الذين يستخدمون النظم المبنية على الأوامر في الوقت الحاضر. ولم يتخذ هذا الإجراء بسبب ضرورة استثناء الموظفين غير المتخصصين من العمل على النظم الأكثر تعقيداً، ولكن بسبب وجود حجم عمل كاف يقيهم منشغلين. كما ان احدى منهم لم يعبر عن رغبة لمحاولة تجربة هذه النظم. ويلتحق الموظفون من قسم خدمات المعلومات بدورات تدريبية على استخدام قواعد المعلومات من وقت لآخر .

وتدخل الى قسم خدمات المعلومات الآن نظم استرجاع معلومات محوسبة محلية، وتجه النية الى استخدام حزمة "مايكرو-كيز" (MICRO-CAIRS) لسجلات الفهرس واشتراكات الدوريات في كافة مكاتب شركة بندر هاملين في جميع أنحاء المملكة المتحدة، كما تتوافر في الشركة حزم معالجة النصوص (ورد ستار Wordstar، ورد بيرفيكت Word Perfect، سويركالك Supercalc ودي بيس ٢ ، Dbase III)، وهكذا نرى ان قسم خدمات المعلومات في شركة بندر هاملين يقدم سلسلة عريضة من الخدمات في حقول متخصصة في المال والأعمال. وفوق هذا كله، على قسم خدمات المعلومات واجب التلكد من ان نظم المعلومات الداخلية والخارجية كليهما، مستقلة بمقلانية وفاعلية، فهم معنيون كثيراً بإدارة إجمالي مصادر المعلومات في الشركة .

مكتبات بيرمنجهام العامة Birmingham Public Libraries

تعد "مكتبات بيرمنجهام العامة" (BPL) نظام مكتبة عاصمي كبير (Metropolitan) يخدم أكثر من مليون نسمة تعيش فوق منطقة شاسعة. والمكتبة أقسام مراجع مختلفة (مثل العلوم والتكنولوجيا، ومعلومات الأعمال، والعلوم الاجتماعية) إضافة إلى مكتبة إعارة، وإضافة إلى ذلك،

هناك ٤٥ مكتبة فرعية، ومكتبة متنقلة و ٢٣ مكتبة مجتمع. ويبلغ إجمالي الميزانية الموظفين والكتب والتجليد والنوريات، وما الى ذلك، أكثر من ١٢ مليون جنيه استرليني .

ارتبط "قسم العلوم والتكنولوجيا" (STD) في مكبات يرميها العام بالبحث بالاتصال المباشر أولاً عام ١٩٧٨، عندما شاركت مع مكبات عامة أخرى (هي لاكتشاير، وشيشاير، وهيرتفورد شاير، ولايستر شاير، وإيفريول) في المرحلة الاولى من مشروع مؤلته دائرة البحث والتطوير في المكتبة البريطانية (BLR & DD) (انظر كتاب سدال ١٩٨٠). غطى هذا التمويل توفير الاجهزة (وحدة عرض مرئي من نوع "مفلور داتا" Mellordata VDU، وواحة مفاتيح وطابعة واستئجار موهب من مكتب مؤسسة البريد)، وتدريب الموظفين وتكلفة إجراء أبحاث بالاتصال المباشر. وأجريت في هذه المكتبة (BPL) في فترة المشروع (ما بين شهر تشرين الثاني ١٩٧٨ الى شهر آذار ١٩٨٠) حوالي ١١٩ بحثاً بالاتصال المباشر، كان منها ٥٥ بحثاً حياً للزيائن، و ٤٢ لأغراض المكتبة المحلية، وكانت ٢٢ منها شروحات لمستفيدين خارجيين، وكانت خدمات البحث المستخدمة هي "بليس" BLAISE، وديالوغ، و ESA-IRS والفولان INFOLINE الأصلية .

ويضم قسم العلوم والتكنولوجيا (STD) مجموعة مراجع قوية جداً وتشتمل على أكثر من (٢٨٠,٠٠٠) مجلد، وأكثر من ستة ملايين براءة اختراع، واشترك في حوالي ٨٠٠ مجلة، و ٨٠ مطبوعاً من الكشافات والمستخلصات (بما فيها المستخلصات الكيميائية والكشاف الهندسي والكشاف الطبي) ومجموعة جيدة من الموصفات القياسية البريطانية والاجنبية، ورسوم الدوائر الكهربائية، ويتعامل الموظفون المتخصصون العشرة في القسم مع حوالي (٣٣٠) استفساراً كل يوم، ويجاب على معظم هذه الأسئلة بدرجة كافية بطرق غير البحث بالاتصال المباشر .

حصلت المكتبة عام ١٩٨٤ على جهازين من المطارييف المتكاملة من نوع "بوسزوليك" Userlink القادرين على العمل بسرعة ١٢٠٠ بود؛ وضع أحدهما في قسم العلوم والتكنولوجيا والآخر في قسم معلومات الأعمال. أما المطراف الاصيل "مفلور داتا" فموجود الآن في قسم العلوم الانسانية حيث يستخدم للبحث في قواعد المعلومات مثل "آرت كويست" ARTQUEST .

ويستخدم قسم العلوم والتكنولوجيا مختلف خدمات البحث بما فيها ديالوغ و أوريت و ESA-IRS و داتا سمار. وتشكل الأبحاث في براءات الاختراع جزءاً كبيراً من الأبحاث التي تجرى

في القسم، وفي كشف براءات الاختراع العالمي (WPI)، إضافة إلى الاستخدام الكبير لقواعد معلومات براءات الاختراع الأخرى، يُجري البحث دائماً أحد موظفي القسم المتخصصين، أو آخر كان قد تلقى تدريباً في خدمتي بحث على الأقل، حيث كان يتم هذا التدريب بواسطة الخدمات المضيفة، ولكن قواعد المعلومات التدريبية مثل سلسلة قواعد "أنتاب" "ONTAP" على دياورغ كانت قد استخدمت أيضاً، كما أجريت بعض التدريبات مطياً في المكتبة، ولقد كان لرئيس قسم العلوم والتكنولوجيا أثر مفيد في المساعدة في حل مشكلات مواكبة الموظفين لحدث التطورات في مجال الاتصال المباشر، إذ أسس مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر المحلية (المعروفة باسم "مجموعة مستخدمي الاتصال المباشر ويستلنك" Westlink Online User Group)، كانت المجموعة تعقد اجتماعات شهرية لبحث أمور تتعلق بالاتصال المباشر لموظفي الستين، أو نحوها، مؤسسة الأعضاء، وكما يتوقع من مكتبة عامة، كانت موضوعات البحث واسعة النطاق، واشتملت الطلبات التي أُجيب عنها بالاتصال المباشر بواسطة موظفي قسم العلوم والتكنولوجيا على :

- معلومات عن الأينز في ليسوتو (لنتج افلام) .

- هل فكرتي على آلية ماسحة زجاج سيارات لا تتجمد جديدة؟

يبقى متوسط عدد الأبحاث التي أجراها موظفو قسم العلوم والتكنولوجيا حوالي (١٨٠) بحثاً سنوياً في السنوات ١٩٨٧-١٩٩٠ .

أما السؤال حول ما إذا كان يجب على المكتبات العامة تقاضي رسوم الأبحاث بالاتصال المباشر أم لا، فسؤال رئيسي، حيث فرضت في المرحلة الأولى من مشروع دائرة البحث والتطوير في المكتبة البريطانية (BLR & DD) رسوماً بلغت جنيهاً استرلينياً واحداً لكل دقيقة، إضافة إلى تكلفة المطبوعات بالاتصال المباشر، بقي هذا الأسلوب في تقاضي الرسوم ثابتاً عبر السنين مع زيادة في نسبة الرسوم إلى جنيهين لكل دقيقة في قسم العلوم والتكنولوجيا لقواعد المعلومات البليوغرافية، و ٣ جنيهات لكل دقيقة في قواعد معلومات براءات الاختراع والأعمال. ومع ذلك، وكما تغيرت حسابات الرسوم بواسطة الخدمات المضيفة، عكست مكتبات بيرمنجهام العامة هذه التغيرات بتقاضي التكلفة الحقيقية، وربما أجر إضافي في الاستفسار .

ويذا قسم معلومات الأعمال (BID) في مكتبات بيرمنجهام العامة باستخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر عام ١٩٨٤، ومنذ ذلك الحين تنامي استخدام القسم لهذه الخدمات سريعاً .

ويهدف القسم الى تزويد معلومات عن موضوعات الأعمال حيث يضم مجموعة من الكتب تتألف من (١٨٥٤٠) مجلداً، ويشارك في حوالي (٥٥٠) مجلة. هذا إضافة الى أن القسم يتسلم مطبوعات خاصة مثل "دليل مكتب تسجيل الشركات" Companies Registration Office Directory، والبطاقات التي تنتجها "خدمات احصاءات اكستل" Exel Statistical Services التي تعطي تفصيلات عن أكثر من أربعة آلاف (٤٠٠٠) شركة عامة، و (٢٥٠٠) شركة غير مسجلة، و "خدمة بطاقات مكافئي" McCarthy Card Service (التي توفر تغطية صحافية للشركات والصناعات)، ويجب القسم عن حوالي (٧٠٠) استفسار كل يوم .

لقد استخدمت سلسلة من قواعد معلومات "برديكاست" PREDICASTS مبدئياً على ديالوج للمساعدة في حل استفسارات المستفيدين. وبحلول عام ١٩٨٧، كانت الخدمات الأكثر استخداماً هي: "بيرجامون انفولاين" Pergamon Infoline (المعروفة الآن بخدمات معلومات بيرجامون المالية PFDS) بقواعد معلومات مثل KBE (المشروعات البريطانية الرئيسية Key British Enterprises)، و "دان و برادستريت" DUN AND BRADSTREET، و "آي سي سي" ICC، و "جوردان ووتش" JORDANWATCH، و "مواقع الأسواق الصناعية" INDUSTRIAL MARKET LOCATIONS وغيرها .

لقد تطور مجال معلومات الأعمال بالاتصال المباشر بأكمله بشكل كبير في السنوات الأخيرة، ويبدو أنه سيستمر في هذا الاتجاه. وي طرح هذا مشكلات للموظفين في قسم معلومات الأعمال المنشغلين بإجراء أبحاث للزبائن الذين يجدون صعوبة في إيجاد الوقت لمواكبة التطورات. طمأ بأن الكثيرين من زبائن قسم معلومات الأعمال زبائن دأشون ويعرفون قواعد المعلومات التي يرغبون في استخدامها بالتحديد .

يعبأ نموذج (كما في الشكل ١١) لكل بحث يتم أجرأه. ويقوم قسم الإدارة باستيفاء الرسوم الفعلية للأبحاث بالاتصال المباشر من الزبائن مباشرة. ويعطي موظفو القسم تقديراً بالتكاليف للزبائن قبل إجراء البحث. وكثافة عامة تكلف حسابات الشركات المكونة ما بين ٦-١٢ جنيهاً لكل منها، في حين تكلف قائمة عناوين الشركات ما بين ٦-٣٠ بنساً لكل شركة ويمكن أن ترسل نتائج الأبحاث الى المستفيدين بالبريد أو تبث بواسطة الناسوخ (الفاكسيلي) .

شاركت مكنتبات بيرمنجهام العامة في مشروع آخر من مشروعات BIR & DD. حيث شاركت هذه المرة في تجارب استخدام أجهزة الناسوخ في المكنتبات. لقد استخدمت المكنتبة الناسوخ منذ عام ١٩٨٤ (انظر كتاب تيد، ١٩٨٧ Tedd) .

يجري قسم معلومات الأعمال حالياً حوالي (٣٠٠) بحث بالاتصال المباشر سنوياً، بمتوسط تكلفة تبلغ (٣٨,٤٣) جنيهها لكل منها. انفق القسم في الفترة ما بين نيسان ١٩٨٨ ونهاية كانون الثاني ١٩٨٩ مبلغ (١٢٢١) جنيهها على البحث بالاتصال المباشر، وتلقت دفلاً بلغ (٥٩٦٤) جنيهها، وتعد هذه الأرقام أقل مما كانت عليه في الفترة ذاتها في السنوات السابقة، حيث اقتنى الكثيرون من المستفيدين كثيري الاستخدام أجهزةهم الخاصة بهم مع كلمات سر. أن الرسوم الحالية للأبحاث في قسم معلومات الأعمال أعلى من رسوم الأبحاث في قسم العلوم والتكنولوجيا، حيث بلغت بحلول عام ١٩٩٠ ثلاث جنيهات للوحدة إضافة إلى تكلفة المطبوعات .

الشكل (١-١) نموذج طلب بحث في مكتبات بيرمنجهام العامة

BIRMINGHAM
Public Libraries

ONLINE INFORMATION RETRIEVAL SERVICE
SEARCH REQUEST

Name _____	Date _____
Tel. No. _____	Date/Time by which information required _____
Organisation _____	
Address for Results _____	Address for Invoices (if different from results) _____
_____	_____
_____	_____

DETAILS OF ENQUIRY
Title of Search _____

Details Statement of Search Topic (including Keywords describing subject if possible)

Limits to Search e.g. Date range, Language etc.

Maximum charge prepared to incur (if appropriate)

Databases appropriate (if known)

LIABILITY

WHILE REASONABLE CARE TO ENSURE ACCURACY AND COMPLETENESS OF INFORMATION GIVEN IN RESPONSE TO ENQUIRIES IS TAKEN, BIRMINGHAM PUBLIC LIBRARIES ACCEPTS NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY LOSS SUFFERED BY THE USER OF THE ONLINE INFORMATION RETRIEVAL SERVICE OR ANY OTHER PERSON, WHETHER ARISING FROM NEGLIGENCE OR OTHERWISE, ARISING AS A DIRECT OR INDIRECT RESULT OF USE OF THE ONLINE INFORMATION RETRIEVAL SERVICE.

N.B. Some charges are subject to fluctuation in rates of exchange.
V.A.T. is added to all charges.

Signature

تابع - الشكل (١-١) نموذج طلب بحث في مكتبات بيرمنجهام العامة

FOR OFFICIAL USE ONLY	
Date of Search _____	Search Strategy Used _____
Enquiry No. _____	
Date Results sent to Reader/Collected _____	
Invoice/Receipt No. _____	
Estimated Cost _____	
Actual Cost (Ex VAT) _____	
Exchange Rate Used _____	
Charge to Reader _____	
Searcher _____	
Authn. _____	
Please Return to :-	

يُجرى البحث بالاتصال المباشر في قسم معلومات الأعمال حوالي خمسة موظفين يستخدمون خدمة PFDS و ICC، ولا يجري المستقيون النهائيون أي أبحاث بأنفسهم وتشتمل الأبحاث النموذجية على :

- تفصيلات حسابات شركة كذا (استخدمت قاعدة معلومات ICC) .
- جميع الشركات في ميروفرود شاير و روسيسترشاير المشتركة في قوائم رموز التصنيف الصناعية القياسية (استخدمت قاعدة KBE) .

وقد تطلب أبحاث أكثر تعقيداً عن شركات تعمل في صناعات معينة بأجمالي حركة انتاج محددة، وعدد محدود من الموظفين وفي موقع معين، وقد تستغرق أبحاث كهذه من موظف القسم وقتاً يتراوح بين ٢٠-٣٠ دقيقة، وهذا يشتمل على التحضير للبحث والوقت المنقضي على الاتصال المباشر والأعمال الورقية الناتجة. نظمت بعض خدمات البحث بالاتصال المباشر مثل PFDS و "مكارثي" McCarthy دورات تدريبية في الموقع لموظفي قسم معلومات الأعمال في مكتبات بيرمنجهام العامة. ويوفر هذا القسم خدمات معلومات مرئية من نظم "بريستيل" PRESTEL و "سيفاكس" CEEFAX و "أوراكل" ORACLE لاستخدام الزبائن (مجاناً عند الطلب)، تستخدم مثل هذه الخدمات للحصول على معلومات آخر دقيقة عن أسعار الاسهم وأسعار السلع وأسعار الصرف والطقس. وتستخدم خدمة CCN من خلال نظام "بريستيل" PRESTEL للحصول على فوائد النيون عن الشركات ومعلومات عن التصنيفات وغيرها ... وتبلغ رسوم مقابل هذه الأبحاث .

أما في قسم العلوم الاجتماعية فيقوم الموظفون ببعض الاستخدام لخدمات البحث بالاتصال المباشر مستخدمين قواعد معلومات مثل: "إيه بي أي/الفرم" ABI/INFORM و "مستخلصات الاقتصاد والتجارة الخارجية" FOREIGN TRADE AND ECONOMICS ABSTRACTS ، و "محتويات الإدارة" MANAGEMENT CONTENTS. و "أكومبلان" ACOMPLINE و "قاعدة معلومات مجلس العموم البريطاني" POLIS .

زادت مكبات يرمجها العامة عدد المطاريق للبحث بالاتصال المباشر فيها الى خمسة في العام ١٩٨٨ ، وذلك بشرائنا جهازتي حاسوب من طراز "Apricot" لاستخدامها في قسم العلوم والتكنولوجيا وقسم معلومات الأعمال .

المراجع

- Siddall, P. M. (1980) *The On-line Information Retrieval Service at Birmingham Public Libraries*. London: British Library (BLR&DD Report No 5555)
Tedd, L. A. (1987) *Facsimile in Libraries Project*. London: British Library. (Library and Information Research Report 57)

مستشفى برونجلياس العام Bronglais General Hospital

تقدم مكتبة هذا المستشفى منذ عام ١٩٧٣ من خلال مركز الدراسات المبني لغرض جديد، خدمات معلومات ومكتبات لموظفي وإداريي الرعاية الصحية فسي مستشفى ابريستويث العام (برونجلياس)، والعاملين في المجال الطبي والمهن الطبية المساعدة في المجتمع، أي الأطباء العامون والزائرون الصحيون، ومرمضات المدارس وغيرهم، وللمواطنين في المستشفيات التابعة في المنطقة (مثل مستشفيات تريجارون "Tregaron" و "أبرارون" Aberaeron). ولقد نجم عن هذا مجتمع مستفيدين محتلين أقل من ألف بقليل. تضم المكتبة مجموعة من حوالي ألفي كتاب وتشترك في ١٨٠ دورية جارية .

إن مستشفى برونجلياس، ليس مستشفى تعليمياً، ولكنه يضم مركزاً طبياً للدراسات العليا، ويأتي موظفون صفار (كثير منهم من الأجانب) لدراسة التخصصات المختلفة كما أن هناك طلبة الطب من كلية الطب في جامعة ويلز (UWCM) الموجودين في المستشفى للتطبيقات العملية وممرضات (للتدريب ليصبحن ممرضات عموميات قانونيات Registered General Nurses) يقمن بتطبيقاتهن العملية في المستشفى، وجميع من يحتاج لاستخدام المكتبة للمشروعات ودراسات الحالة وغيرها.

كان يعمل في المكتبة مبدئياً موظف مؤهل واحد، ولكن منذ عام ١٩٨٦، أصبح هذا المنصب وظيفة مشتركة (Job - shared) (مع مكتبي آخر). يعمل كل أمين مكتبة يومين ونصف مع وجود تدخل لمدة ساعة ونصف أيام الأريعاء لتنظيم الأمور المختلفة. وقد أثبت نظام مشاركة الوظيفة فاعلية قصوى. وذلك أنه يضمن أن الخدمات المتخصصة متوافرة في أوقات العطل والاجازات المرضية الحتمية. وقد يكون عمل أمين المكتبة الواحد مريكاً أيضاً، خاصة في أوقات التخفيضات المالية، ولكن أثبت نظام مشاركة الوظيفة أنه يعزز المعنويات لأمني المكتبة كليهما. وكذلك يقوم متطوع يعمل في المكتبة بتقديم الخدمة لمرضى المستشفى بما فيهم الأطفال والمسنون وأجنحة الأمراض النفسية .

كان أمين المكتبة يجري بحث الأبييات يدوياً حتى أوائل عام ١٩٨٢ مستخدماً الكشاف الطبي (Index Medicus)، أو ما شابهه، أو أنه كان يرسلها الى كلية الطب في جامعة ويلز (UWCM) التي تقدم خدمة البحث بالاتصال المباشر مجاناً لأمناء المكتبات الطبية في ويلز. ولكن هناك مشكلات مختلفة في استخدام الخدمات البعيدة هذه مثل غياب طالب البحث في أثناء إجراء البحث، وعليه فمن المحتمل عدم استرجاع مراجع وثيقة الصلة، وأن هناك تأخيراً في الوقت لمدة اسبوعين تقريباً ... الخ. ومع تزايد عدد المستفيدين طالبين بحث الأبييات وتوافر بعض الأموال الفائضة في نهاية السنة المالية تقرر أنه يجب شراء الأجهزة اللازمة لإجراء الأبحاث بالاتصال المباشر في المكتبة. فتم شراء مطراف غير ذكي (أصم dumb) من نوع Digital Equipment Decwriter، والحصول على كلمة سر من ديالورغ. وكان من أسباب استخدام ديالورغ هو أن أمين المكتبة كان معتاداً على ديالورغ منذ أيام دراسته علم المكتبات في الكلية، وأنه كان قد حضر دورة حول "مقدمة للبحث بالاتصال المباشر" استخدم فيها ديالورغ. وتمثلت الأسباب الأخرى لتبرير استخدام ديالورغ في "الوقت المجاني الطويل الممنوح للمستفيدين الجدد" و "ملفات ONTAP الملية"، ولكن ان يصبح المرء باحثاً فاعلاً بالاتصال المباشر ليس سهلاً في مكتبة أمين المكتبة الواحد؛ إذ من الصعب حضور الدورات التدريبية التي يقدمها منتجو قواعد المعلومات أو خدمات البحث بالاتصال المباشر كما أنه ليس هناك من أحد حاضر لمناقشة نتائج الأبحاث معه. وكانت قاعدة المعلومات الطبية "ميدلاين" MEDLINE في ذلك الوقت (١٩٨٢) متاحة على خدمات مضيعة أخرى بمعزل عن ديالورغ. وكانت النية تتجه في البداية الى الحصول على كلمة سر لخدمة "بليس" BLAISE أيضاً، التي كانت قواعد معلومات "ميدلاين" وقتئذ متاحة على الحاسوب الخاص

بها في بريطانيا. ولكن اظن في عام ١٩٨٢ ان الوصول الى قواعد معلومات "ميدلاين" سيكون متاحاً بواسطة خدمة "بليس-لينك" BLAISE-LINK الى المكتبة الوطنية للطب (NLM) في واشنطن (مقابل رسوم اضافية) ولهذا لم تستخدم هذه الخدمة ابداً .

نظمت شبكة "داتا-ستار" DATA-STAR عام ١٩٨٤ دورة تدريبية مجانية في كلية الطب في جامعة ويلز لامناء مكتبات الرعاية الصحية في ويلز وحضرها امين مكتبة مستشفى برونجلياس. أدت هذه الدورة إضافة الى الرسوم التشجيعية التي منحت لامناء مكتبات الرعاية الصحية الى اعتماد استخدام "داتا-ستار" لمعظم الأبحاث. وكانت أكثر قواعد المعلومات استخداماً هي "ميدلاين". أما القواعد الأخرى فتشمل "إميس" EMBASE (معلومات عن العقاقير) و BMA PRESS CUTTINGS و DHSS DATA (معلومات ادارة وتنظيم)، و (NURSING AND ALLIED HEALTH-NAHL) .

وتقدر الميزانية الحالية للمكتبة بحوالي (٢٢٠٠٠) جنيه استرليني وتغطي الرواتب والكتب واشتراكات الدوريات والبحث بالاتصال المباشر. كما يقدر متوسط الفاتورة الشهرية من "داتا-ستار" بحوالي (١١٠) فرنكات سويسرية (أو حوالي ٥٠٠ جنيه استرليني سنوياً). وارتفع عدد الأبحاث السنوية من ١٥٨ في عام ١٩٨٣ الى ٣٠٠ في عام ١٩٨٨ .

يتم استلام الطلبات للبحث بالاتصال المباشر عن طريق الهاتف أو الوسائل أو الزيارة الشخصية. ويميل أمناء المكتبات الى معرفة زياتهم من المستفيدين جيداً ويستطيعون تقييم نوع البحث المطلوب. ومن هنا فان إجراء المقابلة يتم بشكل غير رسمي تقريباً. وكثيراً ما يمكن الاستفادة مع أمين المكتبة في أثناء إجراء البحث خاصة فيما يتعلق بالاستفسارات العيادية، والذي كثيراً ما يستخدم المراجع لتعديل طلب البحث الاصلي. كما يعمل أمين المكتبة الى عدم مشاركة الأبحاث التي يجريها كل منهما. أي أن طلب معلومات لأمين مكتبة يليه ذلك الأمين؛ وحظي هذا برضا الجميع. ومن تأثيرات عمل شخص بمفرده هو ان المقاطعات من الهاتف (مكالمات داخلية أو من القسم) من مستفيدي المكتبة وغيرهم في أثناء إجراء البحث بالاتصال المباشر أمر شائع؛ وفي مثل هذه الحالات ما على أمين المكتبة إلا إنهاء تلك المرحلة من البحث وحفظها، والفصل من النظام الرد على التساؤل .

وتشمل بعض الأمثلة لأبحاث أجريت في هذه الكلية على :

" هل تستطيع أن تغبرني المزيد عن " البانثيت - نوع من التبغ بدون دخان مسبب للامعان بشكل عال ويباع للأطفال في بريطانيا ؟ "

جاء هذا الطلب من زائر للمستشفى أراد أن يهديه مخاوف ليست غير معقولة لأم عن هذا المنتج، استرجع البحث عن هذا الموضوع في "ميدلاين" بعض المراجع وثيقة الصلة حيث وجد ستة منها محلياً في المكتبة وأعطيت المقالات الاصلية للزائر السائل .

ومثال استفسار آخر :

" هل يوجد هناك أية أوراق عن تأثيرات استخدام "الريفانبيسن" (rifampicin) على التلانس بمرضى التهاب سحايا المكورة السحائية ؟ "

جاء هذا الطلب من طبيب عام كان يحتاج الى أن يقرر فيما إذا كان المضاد الحيوي (ريفانبيسن) مناسباً فعلاً، لإعطائه لزملاء طالب طبي تلامس منذ وقت قريب بمرضى مصاب بالتهاب السحايا. استرجع البحث عن هذا الموضوع على "ميدلاين"، بحضور السائل، بعض المراجع وثيقة الصلة؛ وجدت ثلاثة منها في المكتبة. وفي الحال استشارها السائل الذي قرر عندئذ طريقة العلاج المناسبة. أجري هذا البحث أمين المكتبة فوراً .

« مرض ما بعد الإعياء الفيروسي »

مثال :

كان اختصاصصي طب الأطفال، صاحب هذا السؤال، يعقد حلقة دراسية لمرضى وأطباء وآخرين ذوي علاقة بالأطفال المصابين بهذا المرض المسبب للوهن. طلب الاختصاصي إجراء بحث ليتحقق فيما إذا نشرت أية أوراق عن هذا الموضوع. ولم يكشف بحث على "ميدلاين" وملف التوعية الجارية " بريفيد " PREMED المرتبط بها، والذي يحتوي على مراجع من مجلات طبية رئيسية قبل ظهورها في "ميدلاين" بفترة ٤-١٢ اسبوعاً، عن أوراق جديدة. وفي الحقيقة كان باحثان في هذا المرض في بريطانيا سيتحدثان في تلك الندوة .

« مستشفيات المجمع في ويلز »

مثال :

أجري هذا البحث باستخدام قاعدة معلومات DHSS-DATA التي انتجتها "مكتب وزارة الصحة والاعتماد الاجتماعي" في لندن التي تعتمد على نشرات الاستخلاص والإحاطة الجارية الخاصة بالمكتبة مستشار في فريق عمل يريد التحقق من هذا الأمر .

مثال :

« الهدف لموظفي المستشفى »

جاء هذا البحث من مبادرة عالية للممرضات في المستشفى، استخدمت في هذا البحث ثلاث قواعد معلومات على خدمة «داتا-ستار» هي DHSS, NAHL, MEDLINE. كما تمت استشارة مكتب معلومات DHSS DATA Thesaurus للمساعدة في اختيار مصطلحات البحث المناسبة لقاعدة معلومات DHSS، واستخدمت «قائمة رؤوس الموضوعات الطبية» MESH من أجل البحث في قاعدة معلومات «ميدلاين» .

لا يتم تقاضي رسوم للابحاث التي تُجرى في مستشفى برونجلياس، ويجري جميع هذه الأبحاث أميناً المكتبة. ولم يقترح المستفيدون أن يجروا الأبحاث بأنفسهم وليس من المتوقع أن يحدث هذا. ولم تكن التكاليف المترتبة على الزيادة العتمية في طلبات للأعارة المتبادلة نتيجة البحث بالاتصال المباشر كبيرة جداً حتى الآن. إذ كانت المعلومات المقدمة في الاستخلص كافية في بعض الأحيان. ولكن إن لم يكن النص الكامل متوافراً في مجموعة المكتبة، تستشار عندئذ القائمة الموحدة بموجودات المكتبات الطبية في ويلز، ومن ثم تستخدم خدمة الاعارة المتبادلة المجانية، وإلا يلجأ إلى «مكتبة الجمعية الطبية البريطانية» (BMA) British Medical Association. وأخيراً يستخدم «مركز تزويد الوثائق للمكتبة البريطانية» BLDSC .

وكانت مكتبة برونجلياس في عام ١٩٨٤ الوحيدة في مستشفى عام في منطقة ويلز التي تقدم خدمة بحث بالاتصال المباشر، وهكذا كان يطلب من أمين المكتبة أن يحاضر لتجمعات مثل مستشاري المستشفى الذين ينظمون برامج التدريب للدراسات العليا. كما كان يعطي محاضرات إضافية للأطباء المحللين وطلبة الدراسات العليا في أثناء اجتماعاتهم العيانية وقت الغداء. وكان الهدف من إحدى هذه المحاضرات تشجيع استخدام قاعدة معلومات CLINICAL NOTES ONLINE على شبكة «داتا-ستار» Data-Star، التي هي عبارة عن تجميع للملاحظات عن حالات قدمها أطباء سريريون في المستشفى، أو ممارسات عامة أخرى أو لوصف موجز لحالات بارزة. ولكن توقفت هذه القاعدة في أواخر عام ١٩٨٧. ومع تزايد التغييرات في بعض فئات الموظفين، أيضاً، كانت تعطى محاضرات في «مقدمة إلى المكتبة» وشرح عن الخدمات بالاتصال المباشر للمستفيدين الجدد المحتملين. كما شارك موظفون من المكتبة في المؤتمر الدراسي السنوي لمجموعة أمناء مكتبات الطب والصحة والشؤون الاجتماعية التابعة لجمعية المكتبات البريطانية، الذي عقد في مدينة ابريستويث عام ١٩٨٧، ونتج عن ورقة قدمها المتطوع المطبوع المسمى :

Miffy and others in hospital : library service in a children's ward

وأصفاً العمل الجاري في مستشفى برونجلياس في هذه المنطقة .

وفي آذار/مارس ١٩٨٧ اقتنت المكتبة حاسوباً صغيراً (ميكروياً) من طراز OPUS II (متوائماً مع حاسوب IBM-PC)، وهو موجود حالياً في غرفة مغلقة بعيداً عن المكتبة بسبب مشكلة حمايته بفاطية مع وجود المكتبة مفتوحة لمدة ٢٤ ساعة. يستخدم هذا الحاسوب لطباعة قوائم الدوريات وإعداد جداول المتطوعين وغير ذلك. كما تقرر عام ١٩٨٨ الحصول على حزمة برمجيات لبناء قاعدة معلومات محلية للبحث فيها محلياً في المستشفى، ولأسباب تتعلق بتعدد جوانب الاستعمال ورخص الثمن والخبرات الفعلية في مؤسسة محلية. فلقد تم اختيار حزمة "كارد بوكس بلاس" CARDBOX-PLUS (الطبعة ٤) وشراؤها مقابل ٢٥٠ جنيه استرلينياً. إن من الصعوبة بمكان في مكتبة يديرها شخص واحد إيجاد الوقت لتطوير وتنفيذ أي نظام جديد. وإذ لم تمعن شخص يعمل على نظام تدريب الموظفين في مستشفى برونجلياس ليعمل في المكتبة لمدة ثلاثة أيام في الأسبوع للمساعدة في هذا العمل، يعمل هذا الشخص على تطوير استخدام حزمة "كارد بوكس بلاس" لفهرسة الكتب وخطب الاعارة في المستشفى، ولم تدرس المكتبة بعد الحصول على قواعد معلومات على الأقراص المخرصة CD-ROM، مع أنه من المحتمل الحصول على واحدة في المستقبل القريب .

معهد البوليتكنيك بلايموث Plymouth Polytechnic

أحالياً معهد بوليتكنيك جنوب غرب Polytechnic South West

يعد معهد بوليتكنيك بلايموث معهداً للتعليم العالي في جنوب غرب بريطانيا، يوفر مقررات تعليمية على مستويات الدرجة الجامعية الأولى والدرجة العليا والدرجة الفرعية (بين الأولى والعليا) لأكثر من خمسة آلاف طالب، ويجري أبحاثاً بمستوى عالٍ من التركيز المكثف على التدريس والبحث في كل من العلوم والتكنولوجيا والدراسات التجارية. ويتألف المعهد من خمس كليات هي: العلوم، والعلوم الاجتماعية، والتكنولوجيا، وكلية أعمال بلايموث ومعهد الدراسات البحرية. وهذه الكليات مقسمة بدورها إلى (١٩) قسمًا أكاديمياً. تدعم أعمال الكليات وأعضاء الهيئة التدريسية خدمات أكاديمية مركزية تقدمها "الخدمات الحاسوبية" و "الخدمات المكتبية" (عرفت سابقاً باسم مركز موارد التعلم LRC)، والخدمات الطلابية بإشراف مساعد مدير البوليتكنيك للخدمات الأكاديمية. وكان عدد من الكليات الأصغر في مواقع أخرى من مدينة ديفون Devon قد أصبح جزءاً من البوليتكنيك ولعكس ذلك يجب أن يغير الاسم إلى "بوليتكنيك الجنوب غرب" في عام ١٩٨٩ .

ويقدم مركز موارد التعلم (LRC) خدمات مكتبية وخدمات إنتاج الوسائل وخدمات إرشادية تعليمية لمعهد البوليتكنيك. ويبلغ إجمالي ميزانية هذا المركز في عام ١٩٨٧-١٩٨٨ حوالي (١,٢٠٠,٠٠٠) جنيه استرليني خصص منها (٤٤١,٠٠٠) جنيه لشراء المواد المكتبية (كتب ومجلات ومواد سمعية بصرية ... الخ) والخدمات (مثل البحث بالاتصال المباشر وأتمتة المكتبة). وتبلغ مجموعة المكتبة حوالي (١٧٠,٠٠٠) مجلد من الكتب وتشارك في حوالي ألفي دورية. ويعمل في المكتبة ما يعادل ٤١,٥ موظف بدوام كامل، منهم ١٥ مكتبياً مؤهل مهنيًا. وللمكتبة وحدة خدمات مركزية لأعمال التزويد والفهرسة وخدمات الإعارة. تقدم الخدمات لقراء المكتبة من خلال أربعة فرق موضوعية هي: العلوم، والتكنولوجيا، والعلوم الاجتماعية، ودراسات الأعمال. وتختصر مسؤولية هذه الفرق الموضوعية في تقديم خدمات المكتبة بما فيها البحث بالاتصال المباشر، وإرشاد الموظفين والطلبة حول الاستخدام الفعال للمكتبة ومصادر المعلومات فيها في مجالات تخصصاتها الموضوعية .

أُسِّدَت خدمة البحث بالاتصال المباشر في مركز موارد التعلم (LRC) في نيسان ١٩٨٠ من أجل توسيع نطاق المصادر المتاحة للاستخدام في نشاطات كل من البحث الرجّاع والإحاطة الجارية. وكان التصور أن يُمكن البحث بالاتصال المباشر موظفي المكتبة من تقديم خدمات معلومات فعالة لعدد أكبر من مستفيديها. وكان أول جهاز استخدم في المركز مطراف مبرقة كاتبة من نوع "تيلهايب ٤٣" Teletype 43، وجهاز رابط صوتي من نوع "الندرسون جاكسون" Anderson Jacobson. هذا إضافة إلى استئجار شاشة تلفزيونية ضخمة مع المكيف (adaptor) المناسب لتوفير وصول إلى نظم التيليتكست "سيفاكس" CEEFAX و "أوراكل" ORACLE، وإلى نظام الفيديو تكس "بريستيل" PRESTEL .

وفي عام ١٩٨٤ استبدل مطراف المبرقة الكاتبة بحاسوب صغير ميكروي من هيئة الإذاعة البريطانية BBC مع طابعة من طراز "إيسون إف إكس ٨٠" (Epson FX 80)، كما استبدل الرابط الصوتي بمودم من طراز "مايور ميراكلز ديلو إس ٢٠٠٠" (Minor Miracles WS 2000). ويتيح هذا المودم الاتصال وفق المواصفات القياسية V21 و V23. ولقد زود الحاسوب الميكروي بريقة اتصالات من نوع "كومستار" COMMSTAR التي تمكن من الوصول إلى خدمات البحث بالاتصال المباشر التقليدية وإلى خدمات الفيديو تكس العامة مثل بريستيل PRESTEL. وفي عام ١٩٨٧ تم الحصول على مطراف مكروى لقاعدة مطومات "ليكسيس" LEXIS، بالتعاون مع كلية الأعمال. وفي عام ١٩٨٨ (استبدل حاسوب الإذاعة البريطانية الصغير (الميكروي) بجهاز متوائم مع أجهزة IBM PC-AT مجهز بمودم داخلي ومستخدّم لبرمجيات الاتصالات "ميرورسوفت" Mirrorsoft .

وُضع جهاز التلفزيون في مكتبة مجموعة المراجع السريعة بمواجهة المدخل، ويستخدم الطلبة نظام الفيليكست بكثافة للتحقق من أسعار الأسهم ونتائج الانتخابات وأخبار الموازنة ومعلومات مؤقتة أخرى، ويستخدم نظام "بريستيل" PRESTEL بين الحين والآخر للتحقق من أسعار السلع ولكنه على العموم لا يستخدم بكثافة لأن موظفي المكتبة وجدوا أنه لا يقدم معلومات متعمقة، ويوجد مطراف نظام "ليكسس" LEXIS في غرفة صغيرة في طابق الأعمال والدراسات الاجتماعية من المكتبة، أما الحاسوب الصغير (الميكروبي) الذي يستخدم لنظم البحث بالاتصال المباشر الكبيرة فموجود في غرفة صغيرة مشابهة في طابق التكنولوجيا في المكتبة، ولهذا فإن كلا الطرفين بعيد عن عيون العامة.

خُصص من ميزانية عام ١٩٨٧-١٩٨٨ مبلغ (١٢٠٠) جنيه للبحث بالاتصال المباشر، فقد دخل معهد البوليوتكنيك أخيراً في تعاقد لاستخدام نظام "ليكسس" LEXIS بمعدل رسوم كالتالي تجبى من كليات الحقوق (تم الحصول في عام ١٩٨٨ على حوالي مئة ساعة بحث برسوم اشتراك تقدر بحوالي ١٥٠٠ جنيه استرليني، تم اقتسامها بين مركز موارد العلم LRC وكلية الأعمال)، ولم تدخل أي ترتيبات دفع مقدم مع أي خدمة بحث أخرى، إذ أن البحث بالاتصال المباشر متاح لجميع مستفيدي المكتبة بدون أية رسوم، إلا أن معظم الأبحاث تجري لصالح الكادر الأكاديمي ومساعدى البحث، ولم تكن الأبحاث تجري للطلبة إلا عندما يقتنع المكتبي المتخصص في الموضوع المناسب بأن هذا هو الإجراء المناسب في تلك الظروف، ويعني هذا عادة أن على الطالب أن يثبت أنه قد استنفذ البحث في المصادر المطبوعة في المكتبة.

كشف تحليل عن الاستخدام للفترة ما بين أيلول، ١٩٨٦ وأب، ١٩٨٧، ولكن باستثناء استخدام خدمات الفيليكست و "ليكسس" LEXIS، أن ديالوغ كانت إلى حد بعيد الأكثر استخداماً من خدمات البحث بحوالي ٥٠٪ من مجموع الأبحاث التي أجريت على هذه الخدمة، كما بين التحليل أن حوالي ٢٥٪ من الأبحاث أجريت على خدمة ESA-IRS وتوزعت النسبة الباقية (٢٥٪) من الأبحاث على خدمة بحث "أوربيت" ORBIT، و "برجامون انفولان" Pergamon Infoline و "داتا-ستار" Data-Star، و "ورلد ريبورتر" World Reporter، و "بلس" BLAISE، أما قواعد المعلومات الأكثر استخداماً وكثافة فهي قواعد المعلومات البيبليوغرافية العامة الكبرى بحوالي ٤٠٪ من مجموع الأبحاث التي أجريت على أربع قواعد معلومات هي: "بيوسيس" BIOSIS، و "سسي" إيه سيرتش CA SEARCH، و "كومبندكس" COMPENDEX، و "انسيك" INSPEC، وكانت ١٠٪ أخرى من الأبحاث قد أجريت على ثلاث قواعد معلومات أخرى هي "انفورم" INFORM، و

محريات الادارة "MANAGEMENT CONTENTS" و "المعلومات النفسية" PSYCINFO. أما النسبة الباقية (٥٠٪) من الابحاث فموزعة على ٨٢ قاعدة معلومات اخرى تغطي مجالاً واسعاً من المصادر البليويغرافية والحقائق، ولكن لم تحسب لاي منها نسبة اكثر من ٢٪ من الابحاث. ومن السهل الحصول على معلومات من هذا النوع من صفحات السجلات البسيطة المصممة خصيصاً لتكوين تفصيلات البحث للأغراض الإحصائية كما هو مبين في الشكل (١٢) .

الشكل (١٢) صفحة طلب بحث في معهد بوليكنيك بلايوت .

ONLINE SEARCH RECORDS

=====

(Please use a separate form for a different host/session)

HOST SYSTEM:

(tick one)

☐ Dialog (L)

☐ ESA Dialtech (ESA)

☐ InfoLine (I)

☐ SDC Orbit (SDC)

☐ Datatar (DS)

☐ BMT Abstracts (BMT)

☐ World Reporter (WR)

☐ Prestel (P)

☐ Blaise (B)

☐ Other (specify) _____

Date of search

Line failures?

DATABASES ACCESSED:

Please use standard name (see comparative cost chart)

(if dialnet used, include below, on a separate line)

Name	Cost	Time online	Online refs	Offline prints

ENQUIRER (DEPARTMENT & NAME) _____

STATUS: Academic/RESearch/ADMin/PG student/UnderGrad/LRC/ _____

LRC SEARCHER: _____ TEAM: B / S / T / Z / None

تأخذ المكتبة بوجهة النظر أن أي عضو متخصص في الفرق الموضوعية يستطيع أن يكون باحثاً بالاتصال المباشر، أي أنه ينظر ببساطة الى البحث بالاتصال المباشر كجزء من خدمات المعلومات والمراجع. غير ان من الواضح ان معظم الابحاث قد اجراها أربعة أشخاص، عاكسين بذلك مزيجاً من التتبعات في الضبط البليوغرافي في المجالات الموضوعية المختلفة، وأولويات ومهارات مختلف الموظفين المعنيين. هذا، وإضافة الى الموظفين الاثنين المتخصصين في فريق موضوع دراسات الاعمال، يبحث "ليكسيس" LEXIS ثلاثة أعضاء من موظفي كلية أعمال بلايوت وعدد متزايد من الطلبة في تلك الكلية. فهناك عدد من الطلبة في علم الحاسوب والمعلوماتية مثلاً، من الذين دمج لهم البحث بالاتصال المباشر في المواد الدراسية. وإضافة الى ذلك يستمر انحال استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر بشكل ثابت لاجتماع الطلبة من خلال البرامج المكلفة لتعليم مستخدمي المكتبة .

ويبين الشكل (١٣) طلب بحث انحل لاجراء ابحاث على "ليكسيس" LEXIS ويأمل ان يمتد هذا للاستخدام مع جميع الابحاث بالاتصال المباشر في المستقبل القريب .

الشكل (١٣) صفحة طلب بحث على ليكسيس LEXIS في بلايوت

LEXIS SEARCH REQUEST FORM

Name: _____ Course: _____

Date and time of search (if arranged)
Date search required by (if not yet arranged) _____

Subject of Search: _____

Search terms to be used:

Concept 1	Concept 2	Concept 3
or	or	or
or	or	or
or	or	or

Files to be searched:

UK cases	UK statutes	Tax files
UK statutory instruments	European law	
Index to legal periodicals / Legal resource index		
Mentime law	USA law	
Others (please specify) _____		

Please fill in this form before beginning each search on LEXIS, whether LRC staff are doing the search with you or if you are doing the search yourself. You need to know how you intend to do the search before switching on the LEXIS terminal. Please ask for help if you need it.

وأنشئت في بداية عام ١٩٨٩ تسهيلة وصول عام على قرص مراض CD-ROM مزودة بوصول الى ثلاث قواعد معلومات بيليوغرافية، وقاعدتي معلومات مصدريّة، وهي موجودة في طابق العلوم من المكتبة. وكانت الاستجابة من الطلبة مشجعة جداً، وتجه الفية الى توفير سواقات (مشفلات) إضافية في الطابقين الآخرين من المكتبة بأسرع ما يمكن. ولا نستطيع بعد تقدير تأثير هذا التطور على استخدام خدمات البحث بالاتصال المباشر. غير انه قد جرى توفير بعض قواعد المعلومات البيليوغرافية على أقراص متراسة CD-ROM في نفس الوقت الذي الفيت فيه نظائرها المطبوعة (مثل "مستخلصات العلوم المائية والسمكية" AQUATIC SCIENCES AND FISHERIES ABSTRACTS).

مختبر بحوث يونيليفر في بورت سنلايت

Unilever Research Port Sunlight Laboratory

ان يونيليفر شركة انجلو-هولندية تأسست عام ١٩٣٠ من مبع الشركة البريطانية "لهفراخران" Lever Brothers و " اتحاد المارجرين الهولندي " Dutch Margarin Union. وهي الشركة الأم للعديد من الشركات التابعة في جميع أنحاء العالم مغطية منتجات متنوعة مثل :

١. الدهون ومنتجات الألبان الصالحة للأكل (مثل المارجرين واللبن الرائب) .

٢. الأطعمة المجمدة والبوظة (معلجات الألبان) .

٣. الأغذية والمشروبات (مثل شاي ليبتون والاسماك المعلبة) .

٤. المنظفات .

٥. منتجات شخصية (شامبو الشعر و معجون أسنان و صابون) .

٦. الكيمائيات المتخصصة .

٧. الصناعات الزراعية .

٨. الكرتون ومواد التعبئة والتغليف .

تعمل شركة يونيليفر في أكثر من ٧٥ بلداً مع ٦٠٪ من المبيعات في أوروبا وحوالي ٢٠٪ في أمريكا الشمالية .

يعد " مخبر البحوث في بورت سنلايت " (URPSL) واحداً من أبرز ثلاثة مختبرات رئيسية للأبحاث متعددة التخصصات في قسم البحث والهندسة التابع لشركة يونيليفر. وتقع مختبرات

البحث الرئيسية الأخرى في مدينة كولورث (Colworth)، في مقاطعة بيدفوردشاير (Bedfordshire) في بريطانيا، وفي مدينة فلارينجين (Vlaardingen) قرب روتردام (Rotterdam) في هولندا، وهناك مختبرات أبحاث أصغر في الهند والولايات المتحدة. والهدف من مختبرات الأبحاث هذه بصورة عامة تحسين المنتجات وعمليات التصنيع الموجودة، وتوفير المنتجات الآمنة والموثوقة وجيدة القيمة مقابل الثمن، وتحديد وتطوير الفرص الجديدة الناجمة عن التطورات العلمية والتكنولوجية .

ويعد الموظفون في مركز المطومات في شركة بوليفير جزءاً من الثمانين موظفاً في قسم تكنولوجيا المعلومات. ويضم هذا القسم أيضاً خدمات الحاسوب المركزية، ومكتب التكنولوجيا والاتصالات والالكترونيات المصغرة ووحدة التصوير الفوتوغرافي والتظهير .

يهدف مركز المعلومات الى تحقيق الاهداف التالية :

١. الرد على الاستفسارات أو الطلبات المحددة للمعلومات .
 ٢. ابقاء الزبائن وأعين بالتطورات في مجالات اهتمام معينة .
 ٣. مساعدة الزبائن على استخدام خدمات معلومات المختبر لإدارة المعلومات الخاصة بهم.
 ٤. توفير التسهيلات لخدمات المكتبة التقليدية .
- تقدم هذه الخدمات الى ٦٠٠-٧٠٠ عالم متخصص في الشركة بواسطة موظفي مركز المطومات العشرين الذين يحمل نصفهم درجات علمية .

بدأت الشركة في استخدام خدمات الاتصال المباشر الخارجية للبحث في الأنبيات المنشورة منذ أواخر ١٩٧٦، وكانت النظم الأولى المستخدمة هي ديالوغ و Dialog و SDC و "بليس" BLAISE، و "نيويورك تايمز" NewYork Times (انظر مقالة تيد، ١٩٧٩ Todd). وبحلول عام ١٩٨٨ كانت الشركة تستخدم حوالي ١٥ خدمة مضيئة. وكانت الخدمات الأكثر استخداماً هي "فاثا-ساز" Data-Star، و "ديالوغ" Dialog، و "أوربيت" ORBIT (البحث عن براءات الاختراع) و "خدمات معلومات بيرجامون المالية" PFDS. أما النظم الأخرى المستخدمة لإجراء أبحاث مصدة فتشمل :

١. ESA-IRS إذ أنها في بعض الأحيان أرخص من ديالوغ، ولها بعض قواعد المطومات الفريدة وبوابة الى "ككست لاين" Textline .
٢. "فيليسستمز-كيسيتل" Telesystems-GUESTEL للبحث عن بعض براءات الاختراع، ولنظام "ماركوش-فارك" Markush-Darc للبحث عن التركيبات الكيميائية نوعياً .

٣. "إس تي إن" STN للبحث عن التركيبات الكيميائية الفرعية في "سي إيه سيرتش" CA SEARCH .

٤. "بليس" BLAISE لقواعد معلومات السموم وتفصيلات الكتب .

٥. "سي آي إس" CIS لمعلومات سموميات البيئة المتخصصة .

٦. "ديالكوم" Dialcom لبعض استفسارات الأعمال التجارية .

٧. "إيكو" ECHO لبحث قاعدة معلومات "يوريديكاتوم" EURIDICATOM لأغراض الترجمة .

٨. "داتا سترالين" Datacentralen للبحث في قاعدة "إكدين" ECDIN، وقاعدة معلومات "سي إي سي" CEC الكيميائية/البيئية .

كما يستخدم عدد واسع من قواعد المعلومات على الخدمات المضيفة الرئيسية؛ إذ إن أكثر القواعد استخداماً هي :

1. CA SEARCH .

6. PREDICASTS PROMT .

2. WPI .

7. SCISEARCH .

3. MEDLINE .

8. COMPENDEX .

4. BIOSIS .

9. INSPEC .

5. EMBASE .

يقوم أحد اختصاصيي المعلومات كل شهر بإعداد رسم بياني مقارنة ساعة الربط ورسم الطباعة بالاتصال المباشر المنفصلة بالجنيهاً لقواعد المعلومات هذه على ديالوغ و ESA-IRS و "داتا-ستار" لمساعدة الباحثين على اتخاذ قرار حول أية خدمة مفضلة تستخدم لإجراء أبحاث معينة. وتشتمل العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيار الباحث للخدمة على ما يلي :

١. ملامح لغة الأوامر. يشعر موظفو مركز المعلومات أن عوامل التقارب (التجاور) الخاصة بديالوغ أكثر قوة من تلك التي على ESA-IRS .

٢. تحميل قاعدة المعلومات، تحمل قاعدة المعلومات النسيك مثلاً، كمكلف واحد على "داتا-ستار" .

٣. سلسلة قواعد المعلومات المتاحة، يتطلب الكثير من استفسارات شركة يونيليفر للبحث في قواعد معلومات مختلفة. فالاستفسارات السنوية (طلب الاسنان) يبحث عنها عادة في قاعدتي "ميدلاين" MEDLINE و "بيوسيس" BIOSIS، و "سي إيه سيرتش" CA SEARCH، ولهذا تستخدم تسهيلة "البحث الواحد" OneSearch على ديالوغ .

ويتولى الأبحاث الفنية بشكل رئيسي واحد من اختصاصي المعلومات الأربعة الذين يرتبط كل منهم باقسام محددة في المختبر. وتأتي الطلبات للمعلومات عن طريق الزيارة الشخصية، أو الاتصال الهاتفي. وتتبع المناقشة عن طبيعة الطلب ، تعبئة نموذج معين كما هو مبين في الشكل (٤٤ أ). ويشتمل النموذج على تفاصيل تكلفة العملية، إضافة الى تفاصيل البحث. وإذا كان الباحث يعتقد أن البحث بالاتصال المباشر هو الطريقة المناسبة لحل الاستفسار، يقرر الباحث اذن قاعدة/قواعد المعلومات، والنظام/ النظم واستراتيجية البحث. (إن المستخلص المطبوع الوحيد ومطبوع الكشف الذي تتسلمه المكتبة هو المستخلصات الكيميائية). ومقدور الزبائن الجلوس لإجراء البحث حيث يشجع الموظفون الجدد بخاصة في المختبر على فعل ذلك أيضاً .

يستغرق البحث حوالي ساعتين ونصف الساعة في المتوسط، ويشتمل هذا الوقت المقابلة قبل البحث وصياغة استراتيجية البحث، والوقت المصروف في الاتصال المباشر وعمل ما بعد البحث. يقدر الوقت الفعلي المصروف في الاتصال المباشر لكل بحث حوالي نصف ساعة؛ وقد لا يكون كل هذا الوقت مرة واحدة حيث قد تتطلب بعض الأبحاث استخدام مضيفين مختلفين. ويعطى المستفيد تفاصيل استراتيجية البحث والمراجع المسترجعة .

الشكل (٤٤ أ) نموذج طلب بحث في شركة يونيليفر.

INFORMATION CENTRE: REQUEST FOR INFORMATION

Enquirer:	Name:
Group: Division: Section:	
Task No:	Date received:
Cost Location:	Date completed:
Telephone ext:	Time Taken:

Description of enquiry:

Enquirer's Comments

تستخدم الحواسيب الصغيرة (الميكروية) الشبيهة بحواسيب IBM-PC، مع الأقراص الصلبة لأغراض البحث؛ إذ يوجد لدى كل من اختصاصيي المعلومات الأربعة واحد منها. ترتبط الحواسيب الصغيرة (الميكروية) (الشخصية PCs) بواسطة - شبكة منطقة محلية - LAN مع "حاسوب النظام الكبير لأكس" VAX المركزي في المبنى. وهذه الشبكة مودم من نوع "كيس" CASE قادر على الربط مع شبكة البيانات العامة (PDN). ويمكن تحميل نتيجة البحث تحميلاً هابطاً من أجل طباعتها لاحقاً، ويمكن طباعتها بالاتصال المباشر. هذا وتستخدم طابعة ليزر مرتبطة مع النظام الرئيسي المركزي لطباعة جميع نتائج الأبحاث. ابتعد مركز المعلومات في الشركة عن وضع طابعات منفردة مرتبطة مع الحواسيب الصغيرة (الميكروية) (الشخصية PCs) لأسباب تتعلق بسرعة الطباعة، وقلة الضجيج ونوعية مستخرجات أفضل. أما حزمة برمجيات الاتصالات المستخدمة على الحواسيب الصغيرة (الميكروية) (PCs) فهي "أوتوسرتش" AUTOSEARCH يوفرها "كروي" Cowie من "جامعة ستيرلنج" Stirling University. وهذه الحزمة عبارة عن نسخة محسنة لحواسيب IBM PCs. من حزمة برمجيات أصلية طورها "كروي وبيترى" Cowie & Petrie (انظر مقالة كروي وبيترى، ١٩٨٢) لتستخدم على الحواسيب الصغيرة (الميكروية) من طراز "سيفر" Cifer في أوائل عقد الثمانينات وهي تؤدي وظائف مثل:

١. القدرة على تخزين عبارات البحث قبل المباشرة بالاتصال المباشر .
٢. الوصول ألياً مع مختلف المضيقات .
٣. تحميل عبارات البحث تحميلاً صاعداً واحدة تلو الأخرى في الوقت نفسه، وتنفيذ كل واحدة حالما يتم ادخالها .
٤. تحميل المراجع المسترجعة تحميلاً هابطاً إلى القرص الصلب المحلي .

ان معظم الاستفسارات الفنية هي من النوع التالي :

- ما هي الأعمال التي أجريت على كذا؟
- ما هي خصائص المادة الكيميائية كذا؟
- ما هي براءات الاختراع وقيمة الصلة بكذا؟

تحتاج استفسارات كهذه عادة بحثاً شاملاً إلى حد ما في الأدبيات المنشورة لضمان عدم بذل العلماء الوقت في مختبر البحث في إعادة اختراع العجلة، أو انتاج منتجات محتملة ضارة. وبسبب هذه الحاجة للأبحاث التفصيلية؛ لم يكن هناك طلب ملح لبحت المستفيد النهائي، غير ان

مركز المعلومات أجرى بناء على طلب من إدارته في العام ١٩٨٧ تجربة لتدريب حوالي ١٤ مستفيداً لإجراء أبحاثهم بأنفسهم. وكان قد تقرر تدريبهم للبحث في قاعدة معلومات واحدة على خدمة مضيف واحد. واختيرت قاعدة معلومات "سي إيه سيرتش" CA SEARCH حيث كان جميع المتدربين كيميائيين ومعتادين على النسخة المطبوعة من "المصطلحات الكيميائية". كما اختيرت داتا-سار لأن تكون الخدمة المضيفة؛ إذ أنها وفرت مساعدة في تدريب المستفيدين النهائيين، كما أن نظامها لاعداد الفواتير يمكن من اعطاء كلمات سر مستقلة للمستفيدين النهائيين، ولكن تبين أن لغة أوامر داتا-سار لم تكن مفيدة خاصة للمستفيدين المبتدئين. فبحث عبارة في صيغة CARBON MONOXIDE مثلاً، لترجم في الواقع الى CARBON OR MONOXIDE. وهكذا تسترجع كثيراً من المراجع غير وثيقة الصلة. نظمت داتا-سار دورة تدريبية لمدة يوم ونصف اليوم وعقدت في شركة بوليفر، وألح موظفو مركز المعلومات على أن يقوم كيميائي بتدريب المستفيدين النهائيين فعلاً، ولهذا كلفت داتا-سار مستشاراً كيميائياً وباحثاً خبيراً بإدارة الدورة. وأصبح المشاركون في الشهور التي تبعت الدورة قادرين على إجراء أبحاثهم بأنفسهم، ومن ثم جرى تقييمهم ولكن التحليل الكامل لهذه النتائج كان لا يزال مستمراً في وقت الزيارة .

ويجري أمين المكتبة في مركز المعلومات البحث عن الاستفسارات التجارية والأعمال التي هي من النوع :

- ما هي السوق للمنتج كذا في البلد كذا؟ (يمكن استخدام قاعدة معلومات

Predicasts PROMT).

- ما هو الوضع المالي لشركة كذا؟ (يمكن استخدام قاعدة معلومات Disclosure أو ICC).

وتقدم خدمات الإحاطة الجارية بطريقتين: يخزن حوالي ثلاثين ملفاً وثيقة الصلة بعلم الأحياء أو الكيمياء في "خدمة المعلومات الكيميائية للمملكة المتحدة" United Kingdom Chemical Information Service (UKCIS) التي تقدم خدمة إحاطة مبنية على البطاقات للمراجع الجديدة. هذا إضافة الى حوالي ١٥ ملفاً (قد يكون بعضها سرياً، وعليه قد تبرز مشكلات في كونها تشغل على خدمة خارجية) مخزنة على مختلف الخدمات المضيفة التي توفر أوامر البحث الاتصالي للمعلومات (SDI). ولكن الشركة توقفت عن انتاج نشرة المعلومات في أوائل عقد الثمانينات .

يبلغ اجمالي الميزانية المخصصة في شركة يويلفر لأغراض البحث بالاتصال المباشر في الخدمات المضيئة الخارجية حوالي (٦٠,٠٠٠) جنيه. وهو ملائم بالنسبة لاجمالي ميزانية مركز المعلومات (التي تشمل الرواتب) البالغة (٤٥٠,٠٠٠) جنيه، وتغطي ميزانية البحث بالاتصال المباشر التدريب والتطوير وتعليم المستفيدين النهائيين وتدريبهم اضافة الى التكلفة الفعلية الناجمة عن إجراء الأبحاث . وقد انفق في العام ١٩٨٧ مبلغ (١٦,٠٠٠) جنيه على "داتا-ستار" Data-star، و (١١٠٠٠) جنيه على "ديالوغ" Dialog وحوالي (٣٠٠٠) جنيه على "أوربيت" ORBIT . ومن أجل الاستفادة من الرسوم المخفضة المقدمة من الخدمات المضيئة للحصول على كلمات سر منفصلة للمجموعات المفردة في الشركة (لتخفيف المشكلات المتوقعة لدفع الفواتير) فقد اشترك مركز المعلومات مع مراكز المعلومات المشابهة في المختبرات الأخرى لشركة يويلفر ومع المركز الرئيسي .

وتستخدم البرمجيات المطورة داخل شركة يويلفر لاسترجاع معلومات عن التقارير الداخلية وفهرس براءات الاختراع ، وفهرس المكتبة وغير ذلك. يستخدم العلماء النظام في الشركة حيث تم دمج الاسلوب المبني على قائمة الاختيارات المتعددة في البرمجيات لمساعدة المستفيد البتدي (انظر مقالة هنري، ١٩٨٤ Henry). هذا إضافة الى تطوير نظام نمونجي (PS) في منتصف عقد الثمانينيات لتحويل الأوامر من النظام المحلي الى الأوامر المناسبة لخدمة مضيئة خارجية. وكان الهدف من هذه التجربة إتاحة الفرصة للمستفيدين النهائيين للبحث في الخدمات الخارجية مستخدمين أوامر مشابهة لتلك التي يستخدمونها في قواعد المعلومات المحلية (انظر مقالة تيسكي وهنري وكريستوفر، ١٩٨٧ Teskey, Henry & Christopher) .

وتلبي الطلبات للنصوص الكاملة للمواد المسترجعة من الأبحاث بالاتصال المباشر حالياً أما عن الموالى (٤٥٠) من المجلات التي تشترك فيها المكتبة أو بالطلب بواسطة خدمة "آرت تيل" ARTtel من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" BLDSC في مدينة بوسطن بـ Boston Spc. ويخطط المركز للحصول على برمجيات "تيلب" TENbb (انظر مجلة لأين، ١٩٨٧ Vine) في المكتبة للمساعدة في إدارة الطلبات والإعارة من "مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية" وبالتالي في ضبط اللوريات بصورة عامة .

كان مركز المعلومات في الشركة قد استخدم نظام "پريستيل" PRESTEL ولكن قرر في عام ١٩٧٨ إيقاف هذه الخدمة؛ إذ انها لم تحتوي على معلومات وثيقة الصلة. كما تم الحصول على كلمة

سر لشبكة " إيزي نت " EasyNet، غير ان اهتمامي بالمعلومات لا يرون في الوقت الحاضر هذا الأسلوب في الوصول الى الخدمات المصنفة مفيداً جداً. ولا تستخدم قواعد المعلومات على الأقراص المراسمة CD-ROM في الشركة في الوقت الحاضر رغم ان اهتمامي بالمعلومات يواكب التطورات في هذا المجال .

ويحمل المستقبل أملاً في تحسين تسهيلات الاتصالات السلكية واللاسلكية وعليه يتمكن المزيد من المستخدمين النهائيين من اجراء الأبحاث بأنفسهم. وكان يعتقد باحتمال إجراء مزيد من التدريب للمستخدمين النهائيين، وربما باستخدام "خدمة الاتصال الطبي" لديالوغ Dialog's Medical Connection Service التي توفر أسلوباً مبنياً على قائمة الاختيارات المتعددة لقواعد المعلومات المختلفة مثل: مي إيه سيرتش CA SEARCH، و "ميدلاين" MEDLINE و "يوسيس" BIOSIS، والموجهة الى المستخدمين النهائيين، وهناك شعور قوي بوجوب دعم مركز المعلومات للمستخدمين النهائيين جيداً بعد تدريبهم المبدئي. ويتطلع قدم التطوير في دائرة تكنولوجيا المعلومات على المدى البعيد الى البحث بالنص الحر المربوط الى أقراص الفيديو 'لقاطية' .

المراجع

- Tedd, L. A. (1979) *Case Studies in Computer-Based Bibliographic Information Services* BLR&DD Report No. 5463. London: British Library
- Cowie, J. and Petrie, H. (1982) A microcomputer-based terminal for assisting online information retrieval. *Journal of Information Science*, 4 (1), 61-64.
- Henry, W. M. (1984) Viewdata-type searching, a free-text (DECO) system: modifications that make searching easier for inexperienced searchers. *Program*, 18 (4), 308-320
- Teskey, N., Henry, M. and Christopher, S. (1987) A user interface for multiple retrieval systems. *Online Review*, 11 (5), 283-296
- Vine (1987) TINlib from Information Made Easy. *Vine*, 69, 31-39

يسمى الكتاب، "البحث بالاتصال المباشر: المبادئ والتطبيقات"، إلى إعطاء مقدمة واسعة للبحث بالاتصال المباشر، وهو مُوجّه إلى كل فرد يريد أن يتعلم عن خدمات الاتصال المباشر وكيف يستخدمها. وللكتاب أهمية خاصة للمدرسين والطلبة والمهنيين العاملين في حقل المكتبات والمعلومات، وهو مُوجّه أيضاً بالقدر نفسه إلى العدد المتزايد من المستفيدين النهائيين الراغبين في اكتشاف الإمكانيات التي يمنحها لهم البحث بالاتصال المباشر. (المؤلفون)

يجيء هذا الكتاب بترجمته العربية إسهاماً قيماً ومتزامناً مع الاهتمام المتزايد الذي نلمسه الآن في العديد من المكتبات ومراكز المعلومات في أرجاء الوطن العربي بخدمة البحث بالاتصال المباشر، خاصة وأن جُلّ هذه المكتبات والمراكز معنية بالخدمات وقواعد المعلومات المشروحة في الكتاب نفسها. فخدمة الاتصال المباشر التي تعتمد قواعد عربية محلية لا تزال في بداياتها أو في مراحل تجريبية ويزيد من قيمة الترجمة أنها تمت على يد الدكتور عبدالرازق يونس الذي يعمل أستاذاً مشاركاً في الجامعة الأردنية لتدريس علم المكتبات والمعلومات لطلبة الدبلوم العالي في هذا المجال. (محمود أحمد إيتيم)

ولعل أبرز حافز على ترجمة الكتاب هو كونه كتاباً أكاديمياً أعده أربعة أكاديميين بارزين في ميدان استرجاع المعلومات وأتمت المكتبات، وهو ما يجعل الكتاب يمثل وجهة نظر أكاديمية خالصة ومنهجاً أكاديمياً شاملاً لطلبة برامج المكتبات والمعلومات في الجامعات العربية. (المترجم)

ويميز الكتاب أسلوبه الواضح في عرض الجوانب المختلفة للبحث بالاتصال المباشر؛ فهو يمكن الدارس من اكتساب الخبرة العلمية الأساسية اللازمة لذلك. إضافة إلى تعلم الأسس اللازمة لإقامة نظام معلومات محلي، يعمل لبناء نظام للمواد الموجودة في المؤسسة وإيجاد قواعد للمعارف على الأقراص المتراصة المعروفة باسم CD-ROM. (المترجم)

إن هذا الكتاب هو بحق من أفضل - إن لم يكن أفضل - المداخل التي صدرت حتى الآن حول مبادئ البحث بالاتصال المباشر وممارساته، يستفيد منه كل من يريد أن يتعلم البحث بالاتصال المباشر ويعرف كيف يستخدمها، سواء كان مدرساً أو طالباً أو عاملاً في المكتبة أو مركز المعلومات. ويؤمل أن تدرس كُليات المكتبات في الوطن العربي إمكانية الاستفادة منه في تدريس هذا الموضوع. (محمود أحمد إيتيم)

يطلب الكتاب من :

المترجم : ص.ب 13100

الجامعة الأردنية

عمان 11942 ، الأردن

مات-ف : ٧٢-٨٤٦

٨٤٦٥٥٥/فروع ٣٤٠٥

فاكس : ٨٤٠١٥٠ ، ٨٣٢٣١٨

(٦٦٢-٦)